



BLACKVUE™
Over the Cloud

DR900S-2CH

Руководство пользователя



РУССКИЙ

www.blackvue.com

Содержание

Введение	5
Важная информация по технике безопасности ...	6
Обзор	9
Комплектация изделия	9
Внешний вид	10
Передняя камера	10
Снятие и установка передней камеры.....	12
Задняя камера.....	13
Снятие и установка задней камеры.....	13
Установка	14
Установка видеорегистратора BlackVue.....	14
Воспроизведение и управление видео	18
Воспроизведение и управление видеофайлами с помощью смартфона (Android/iOS)	18
Воспроизведение видеофайлов.....	18
Интерфейс экрана BLACKVUE WI-FI	20
Воспроизведение видео	21
Воспроизведение видео	21
Определение видеофайлов по типу записи.....	21
Проверка отображаемого времени и данных GPS.....	23
Потоковая передача видео в реальном времени (Live View).....	24
Управление видео	25
Управление видео в меню BLACKVUE WI-FI	25
Копирование во внутреннюю память	25
Управление видеофайлами ВО ВНУТРЕННЕЙ ПАМЯТИ.....	26
Удаление видео	27
Создание новой папки	27
Копирование видео в другую папку	27
Перемещение видео	28
Изменение имени видео	28
Как загрузить, поделиться или отправить видео по эл. почте	28
Воспроизведение и управление видео с помощью компьютера (Windows/Mac)	29
Извлечение карты microSD	29
Воспроизведение видеофайлов в BlackVue Viewer.....	30
Интерфейс программы Viewer	31
Viewer для Windows	31
Viewer для Mac	32
Воспроизведение видео	33
Воспроизведение видео	33
Определение видеофайлов по типу записи.....	33
Проверка отображаемого времени	35
Использование BlackVue Viewer	35
Просмотр временной шкалы и графика гироскопа.....	36
Изменение масштаба	37
Просмотр GPS-данных.....	38
Управление видео.....	39
Снимок изображения видео и печать.....	39
Удаление видео.....	39
Для пользователей Windows.....	39
Для пользователей Mac.....	40
Экспорт видео	41
Для пользователей Windows.....	41
Копирование видео.....	42
Для пользователей Windows.....	42
Для пользователей Mac.....	43
Советы по оптимизации производительности .	44
Форматирование карты microSD	44
Форматирование карты в BlackVue	44
Форматирование с помощью BlackVue Viewer (Windows).....	44
Форматирование с помощью BlackVue Viewer (macOS).....	45
Обновление прошивки	47
Обновление прошивки с помощью устройства с iOS или Android (по беспроводной связи)	47
Обновление прошивки с помощью компьютера (Windows или Mac)....	50

Идет изменение настроек	52
Изменение настроек с помощью смартфона (Android/iOS)	52
Основные настройки	53
Настройки времени.....	54
Настройки видео.....	56
Разрешение	56
Кодировка видео.....	57
Качество изображения.....	57
Широкие возможности ночной съемки	57
Яркость (спереди)	57
Яркость (сзади)	57
Настройки записи	58
Обычная съемка.....	58
Режим автопарковки.....	58
Запись звука	58
Дата и время	59
Ед. измерения скорости	59
Дл. видео	59
Блокировать файлы события	59
Вращение передней камеры	59
Поворот задней камеры	59
Настройки чувствительности	60
Гироскоп (нормальный режим)/гироскоп (режим парковки)	61
Обнаружение движения (режим парковки).....	62
Системные настройки	63
Индикатор	63
Состояние записи.....	63
Безопасность спереди (обычный режим).....	63
Безопасность спереди (режим парковки)	63
Задний индикатор безопасности	64
Wi-Fi (Режим парковки).....	64
Датчик присутствия.....	64
Голосовое управление.....	64
Воздействие обнаружено в режиме парковки.....	64
Громкость	64
Запланированная перезагрузка	65
Оповещение скорости	65
Наложение пользовательского текста.....	65
Настройки Wi-Fi	66

Учетные данные.....	66
Включение/выключение автозапуска Wi-Fi.....	66
Настройка Cloud	67
Включить Cloud.....	67
Настройки точки подключения к Cloud.....	68
Настройки push-уведомлений	69
Язык прошивки.....	70
Изменение настроек с помощью компьютера (Windows/Mac)	71
Настройки BlackVue Viewer	72
Выберите язык.....	72
Ед. измерения скорости на карте	72
Выбрать карты	72
Использовать ускорение видео	72
Программные настройки.....	73
Основные настройки	74
Настройки времени.....	74
Настройки видео	75
Настройки записи	76
Настройки чувствительности	78
Гироскоп (нормальный режим)/гироскоп (режим парковки)	78
Обнаружение движения (режим парковки).....	79
Расширенные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки.....	79
Системные настройки.....	81
Индикатор	81
Датчик присутствия.....	82
Голосовое управление	82
Громкость	82
Запланированная перезагрузка	83
Оповещение скорости	83
Наложение пользовательского текста.....	83
Настройки Wi-Fi.....	84
Учетные данные.....	84
Настройки Wi-Fi.....	84
Настройка Cloud	85
Включить Cloud.....	85
Настройки точки подключения к Cloud.....	86
Настройки push-уведомлений	86
Применение настроек	86

О сервисе Cloud	87
Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)	87
Дополнительное оборудование	92
Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)	92
Батарея для режима парковки (дополнительно).....	93
Устранение неисправностей.....	94
Изменение/сброс SSID и пароля Wi-Fi	94
Сброс SSID и пароля Wi-Fi на устройстве.....	94
Изменение SSID и пароля Wi-Fi с помощью Cloud	95
Изменение пароля Wi-Fi с помощью BlackVue Viewer (Windows или Mac)	97
Технические характеристики устройства	98
Время записи.....	100
Информация о переработке и утилизации.....	101

Введение

Благодарим за приобретение автомобильного видеорегистратора BlackVue от Pittasoft Co., Ltd.

Данное руководство содержит информацию об эксплуатации вашего видеорегистратора.

Рекомендуем ознакомиться с руководством для обеспечения бесперебойной работы устройства.

В целях улучшения производимой продукции, информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.

Примечание

- В комплекте с приобретаемым видеорегистратором BlackVue идет отформатированная карта microSD. Вставьте карту microSD в видеорегистратор и включите его. Карта microSD будет активирована.

Важная информация по технике безопасности

С целью обеспечения безопасности пользователя и во избежание повреждения имущества внимательно прочитайте это руководство и следуйте указаниям по технике безопасности для корректной эксплуатации устройства.



ОПАСНОСТЬ

Невыполнение следующих указаний может привести к смерти или повреждению имущества:

- **Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать продукт самостоятельно.**
Это может привести к пожару, поражению электрическим током или неисправности. Для проведения внутреннего осмотра и ремонта обратитесь в сервисный центр.
- **При попадании инородного вещества внутрь устройства немедленно отсоедините шнур питания.**
Обратитесь в сервисный центр для проведения ремонта.
- **Не настраивайте устройство во время вождения.**
Это может привести к аварии. Перед установкой и настройкой устройства остановитесь или припаркуйте автомобиль в безопасном месте.
- **Не устанавливайте устройство там, где оно может загораживать водителю обзор.**
Это может привести к аварии.
- **Не используйте поврежденный или модифицированный шнур питания. Используйте только кабели, поставляемые производителем.**
Поврежденный или модифицированный шнур питания может привести к взрыву, пожару или неисправности.
- **Не работайте с устройством мокрыми руками.**
Это может привести к поражению электрическим током.
- **Не устанавливайте устройство в местах с повышенной влажностью или с содержанием горючих газов или жидкостей.**
Это может вызвать взрыв и/или пожар.



ВНИМАНИЕ

Невыполнение следующих указаний может привести к смерти или серьезным травмам:

- **Не оставляйте устройство рядом с детьми или домашними животными.**

Существует риск проглатывания мелких деталей и/или попадания их слюны внутрь устройства, в результате чего может произойти взрыв из-за короткого замыкания.

- **Не распыляйте воду или воск на устройство при уборке внутри салона автомобиля.**

Это может привести к пожару, поражению электрическим током или неисправности.

- **При обнаружении исходящего от шнура питания дыма или необычного запаха немедленно отсоедините его.**

Обратитесь в сервисный центр или свяжитесь с продавцом.

- **Сохраняйте штекеры шнура питания в чистоте.**

Невыполнение этого требования может вызвать перегрев и пожар.

- **Используйте правильное входное напряжение.**

Невыполнение этого требования может привести к взрыву, пожару или неисправности.

- **Надежно подсоедините шнур питания, чтобы его нельзя было случайно отключить.**

Невыполнение этого требования может привести к пожару.

- **Не накрывайте устройство какими-либо материалами.**

Это может привести к деформации устройства или пожару. Используйте устройство и дополнительное оборудование в хорошо проветриваемом месте.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

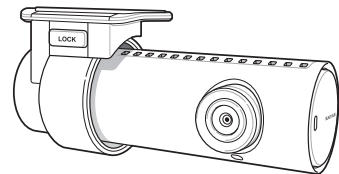
Невыполнение следующих указаний может привести к травмам или повреждению имущества:

- **Не распыляйте чистящие средства на устройство.**
Это может привести к изменению цвета, появлению трещин или неисправности.
- **Использование устройства за пределами оптимального диапазона температур (от -20°C до 70°C/от -4°F – 158°F) может снизить его производительность или привести к неисправности.**
- **Убедитесь, что устройство установлено правильно.**
Вибрации могут вызвать падение устройства, что может привести к травме.
- **Качество записанного видео может ухудшаться при въезде и выезде из туннеля, в условиях яркого солнечного света и из-за недостаточного освещения ночью.**
- **Если во время аварии устройство повреждено или прекращена подача питания, запись видео может быть остановлена.**
- **Если лобовое стекло слишком сильно затонировано, качество записанного видео может быть искаженным или нечетким.**
- **Продолжительное использование устройства может привести к его нагреванию и стать причиной ожогов.**
- **Карты памяти microSD являются расходными материалами и после продолжительного срока использования требуют замены.**
В противном случае видео на такую карту памяти может записываться с ошибками. Поэтому следует периодически проверять их записывающие характеристики и заменять при необходимости.
- **Регулярно очищайте объектив.**
Инородные вещества, попавшие на объектив, могут негативно повлиять на качество записи.
- **Не извлекайте карту памяти microSD во время сохранения или чтения данных.**
Это может привести к повреждению данных или неисправности устройства.
- **Рекомендуется устанавливать ПО и прошивку с официальной страницы BlackVue для загрузки ПО (www.blackvue.com).**
- **Рекомендуется отсоединять шнур питания в том случае, если устройство (видеорегистратор BlackVue/устройство предупреждения разряда батареи) долгое время не используется.**

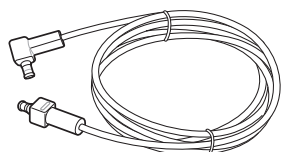
Обзор

➤ Комплектация изделия

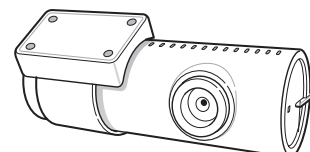
Перед установкой видеорегистратора BlackVue проверьте комплектацию изделия.



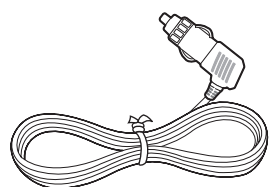
Передняя камера



Кабель для подключения задней камеры



Задняя камера



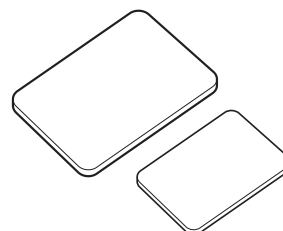
Шнур питания



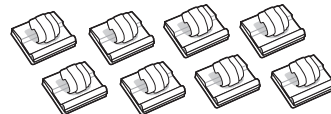
Краткое руководство пользователя



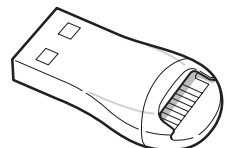
Рычажок



Двусторонняя клейкая лента для кронштейнов



Кабельные зажимы (8 шт.)



устройство для считывания карт microSD



Карта microSD

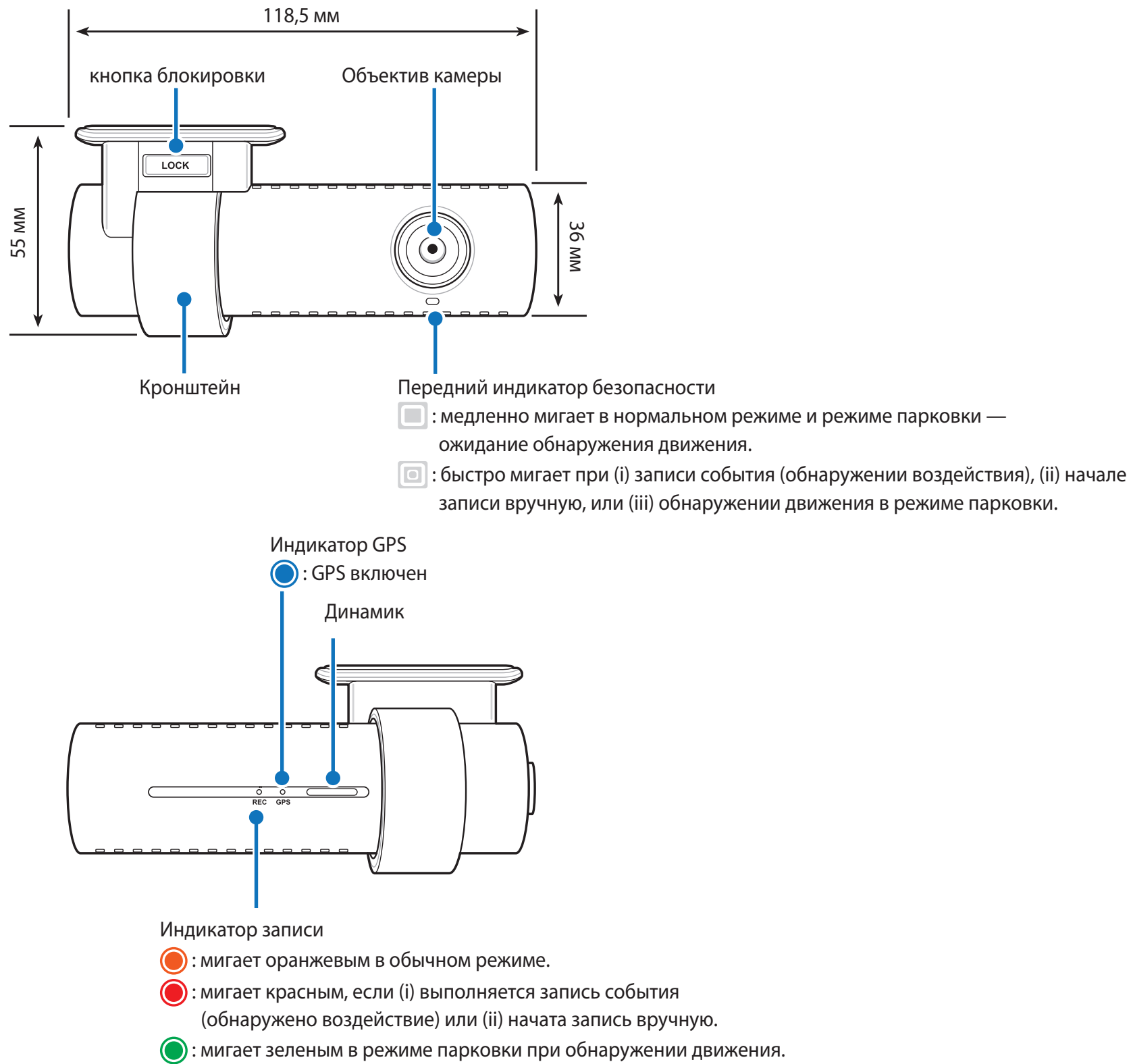
Примечание

- Компоненты на изображениях в данном руководстве могут отличаться от фактических.
- В целях улучшения производимой продукции, информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.
- Для получения подробной информации о компонентах и аксессуарах посетите веб-сайт BlackVue (www.blackvue.com).

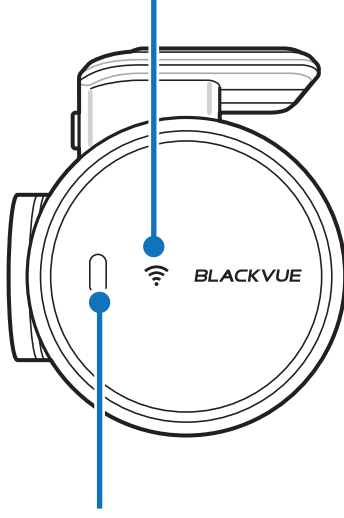
➤ Внешний вид

На схемах ниже представлены все части видеорегистратора BlackVue.

Передняя камера

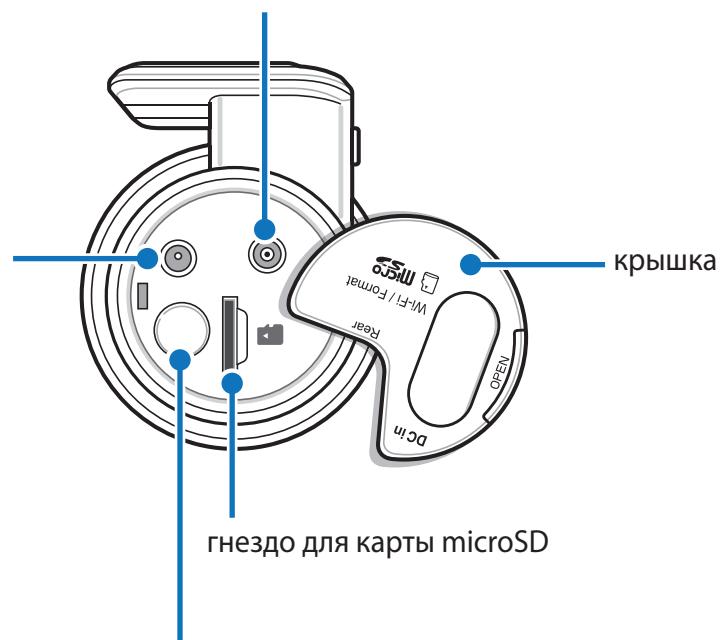


индикатор Wi-Fi/сети Интернет
 ☰ : Wi-Fi Direct подключен.
 ☱ : мигает при подключении к сети Интернет
 (при подключении к Cloud).



Датчик присутствия:
 Коснитесь или проведите пальцем на расстоянии 20 мм
 от датчика, чтобы включить/выключить аудиозапись.
 Либо его можно установить как активатор записи
 вручную в настройках программной прошивки.

Порт для подключения задней камеры



Вход для внешнего
блока питания
(силовой разъем)

крышка

гнездо для карты microSD

кнопка Wi-Fi/форматирование:

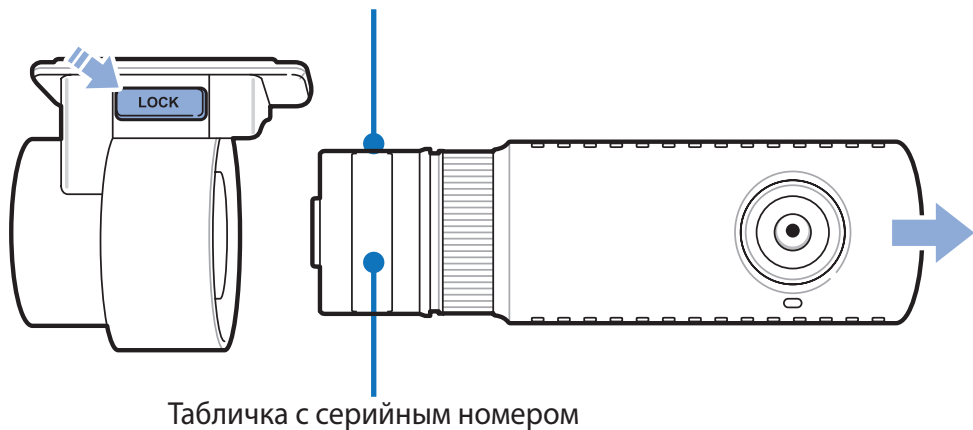
- Нажмите один раз, чтобы включить/выключить Wi-Fi.
- Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд. Когда раздастся
 голосовое уведомление, отпустите кнопку. Затем нажмите еще
 раз для сброса SSID и пароля Wi-Fi либо нажмите и удерживайте
 кнопку в течение 5 секунд для форматирования карты microSD.



Снятие и установка передней камеры

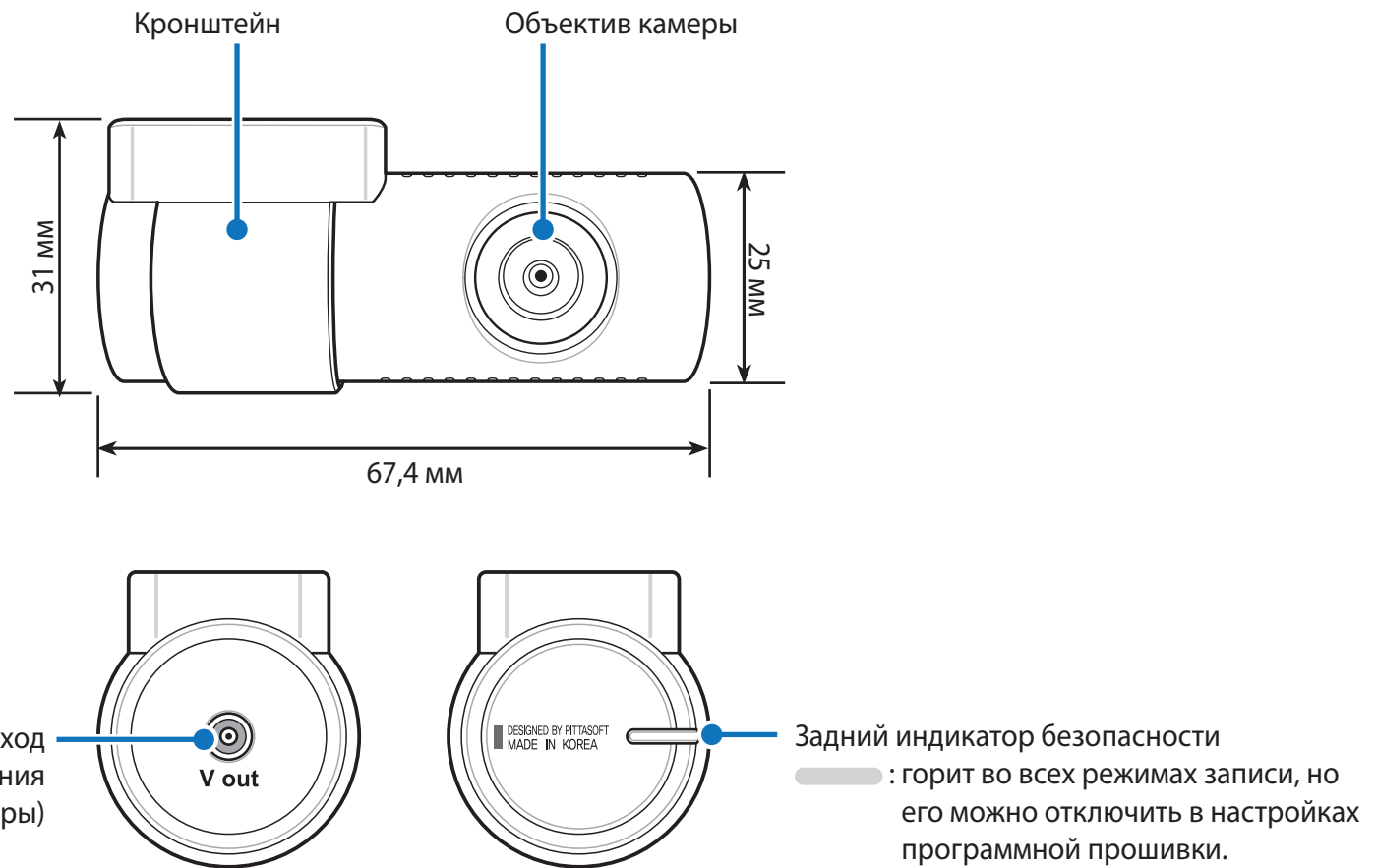
Табличка сведений о подключении:

- SSID Wi-Fi по умолчанию
- Пароль Wi-Fi по умолчанию
- код Cloud
- QR-код

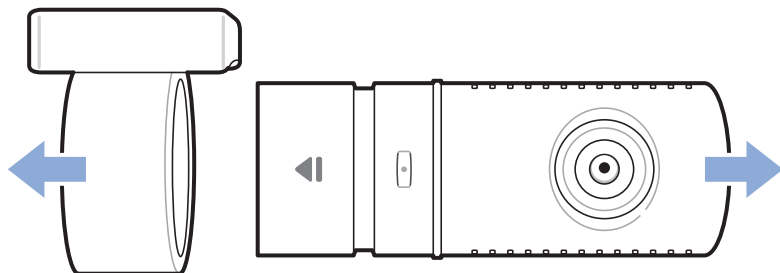


- Чтобы вынуть видеорегистратор из кронштейна, нажмите кнопку LOCK и вытащите видеорегистратор.
- Для установки видеорегистратора вставьте видеорегистратор в кронштейн до щелчка.

Задняя камера



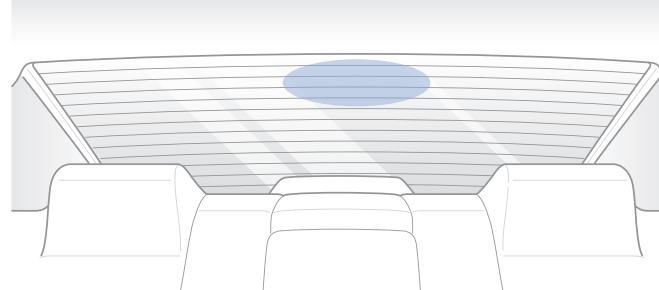
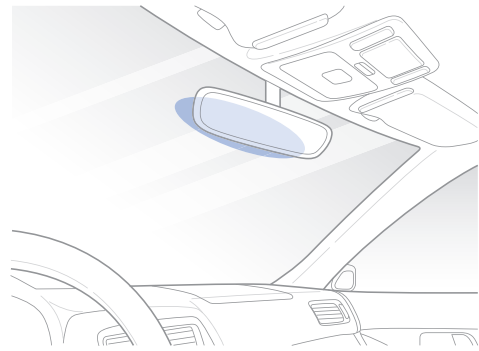
Снятие и установка задней камеры



- Чтобы вынуть заднюю камеру из кронштейна, удерживайте кронштейн и вытащите заднюю камеру.
- Для установки задней камеры вставьте камеру в кронштейн до щелчка.

➤ Установка видеорегистратора BlackVue

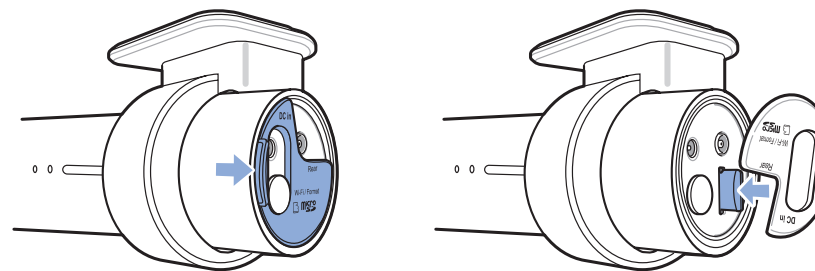
Установите переднюю камеру над зеркалом заднего вида. Установите заднюю камеру в верхней части заднего стекла. Перед установкой удалите все посторонние предметы с ветрового стекла, очистите его и протрите насухо.



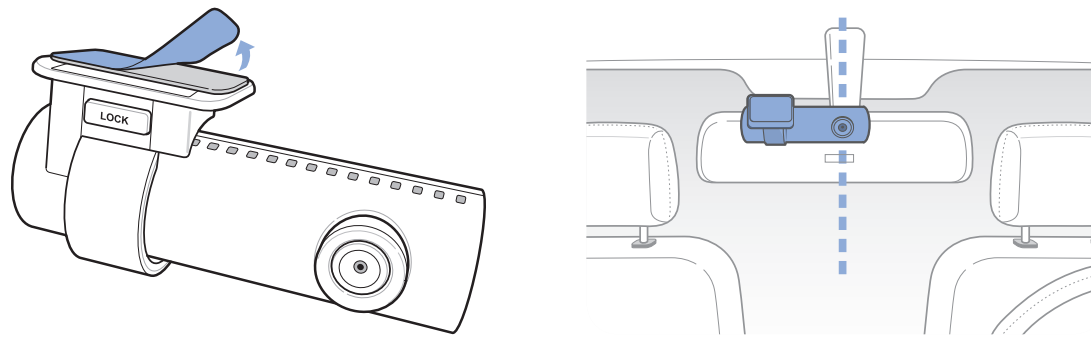
⚠ ВНИМАНИЕ

- Не устанавливайте видеорегистратор в месте, где он будет загораживать водителю обзор.

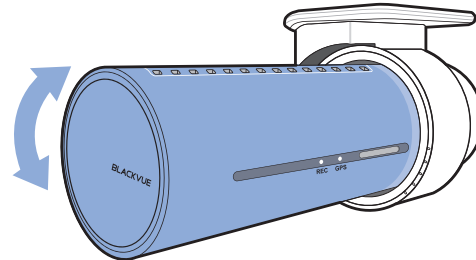
1 Остановите двигатель. Откройте крышку слота карты microSD, аккуратно вставьте карту в слот, пока она не займет нужное положение, а затем закройте крышку.



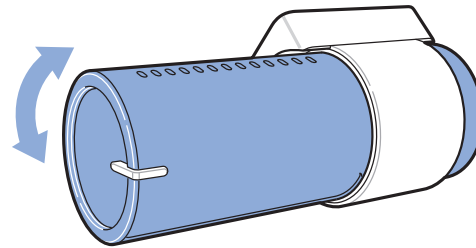
- 2** Снимите защитную пленку с двусторонней клейкой ленты и закрепите переднюю камеру над зеркалом заднего вида.



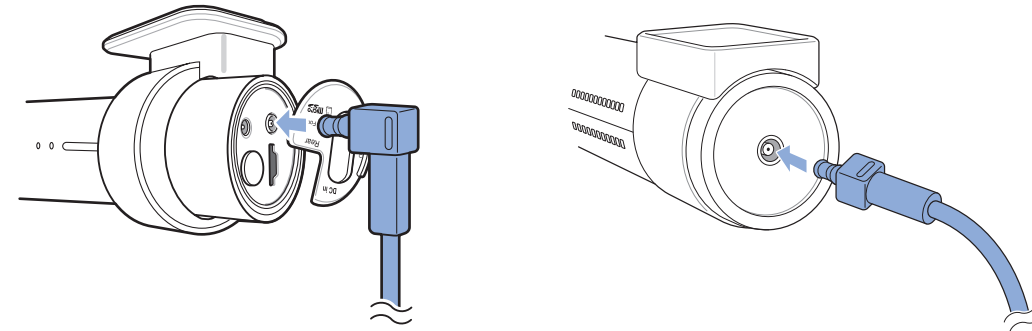
- 3** Откорректируйте угол объектива, вращая корпус передней камеры. Рекомендованное положение камеры — с небольшим наклоном вниз (на $\approx 10^\circ$ ниже горизонтального положения). Это позволяет записывать видео с соотношением заднего плана и дорожного полотна 6:4.



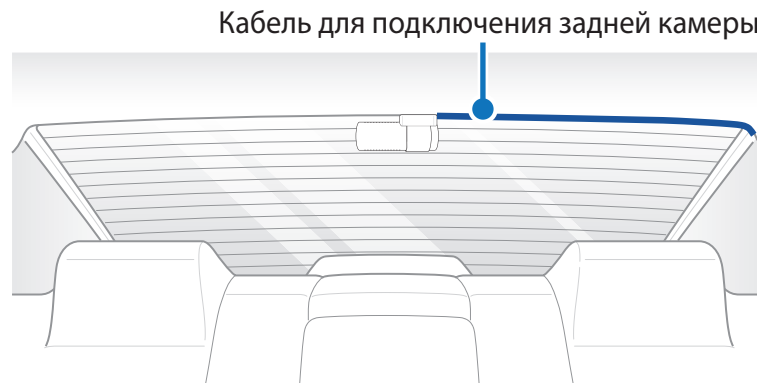
- 4** Снимите защитную пленку с двусторонней клейкой ленты и закрепите заднюю камеру на заднем стекле. Откорректируйте угол объектива, вращая корпус задней камеры.



- 5** Соедините между собой переднюю и заднюю камеру (через порт для задней камеры и видеовыход) с помощью кабеля для подключения задней камеры.



- 6** С помощью специального рычажка приподнимите края резинового уплотнителя и накладки и подоткните под него кабель для подключения задней камеры.



- 7** Вставьте кабель питания в разъем прикуривателя и подключите его к передней камере.

- 8** С помощью специального рычажка приподнимите края резинового уплотнителя по краю ветрового стекла и подоткните под него кабель питания.



- 9** Запустите двигатель. Видеорегистратор BlackVue включится и начнет запись. Файлы видеозаписи сохраняются на карте microSD. При заполнении карты microSD новые файлы видеозаписи записываются поверх наиболее старых (в циклическом режиме). Благодаря этому у вас всегда есть доступ к самым последним записям.
- 10** Остановите двигатель. Видеорегистратор автоматически остановит запись и выключится. Для записи в режиме парковки при остановленном двигателе необходимо установить **Power Magic Battery Pack** (продаётся отдельно) или **Power Magic Pro** (продаётся отдельно). С помощью **Power Magic Pro** на видеорегистратор подается питание с аккумуляторной батареи при остановленном двигателе. Функция отсечения питания при низком напряжении и таймер режима парковки предусмотрены для того, чтобы аккумуляторная батарея не разрядилась полностью.

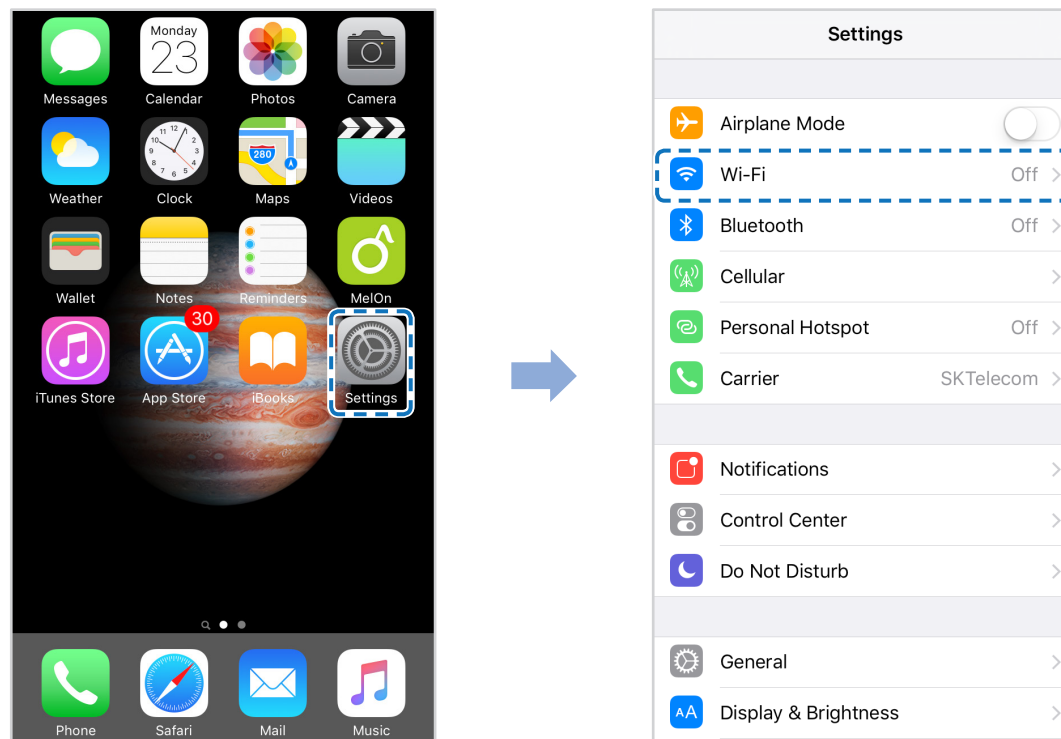
Примечание

- Вы можете заблокировать от перезаписи до 50 событий (внешнее воздействие, запись вручную). Эта функция отключена по умолчанию. Вы можете включить ее в настройках видеорегистратора, выбрав либо перезапись событий при заполнении памяти, либо блокировку 50 событий, и в этом случае новые события будут сохраняться в циклическом режиме. Обратите внимание, что при форматировании с карты microSD будут удалены все записи, включая заблокированные.
- Индикатор записи мигает в процессе записи (по умолчанию). Индикатор GPS включается при получении сигнала GPS. Существует 4 режима записи: обычное, событие, парковка и вручную. Видеорегистратор начинает запись в обычном режиме. При обнаружении удара устройство переходит в режим записи при событии. Если автомобиль не двигается в течение 5 минут, видеорегистратор переходит в режим парковки. При касании датчика присутствия включается/отключается аудиозапись или запускается запись вручную в зависимости от настроек программной прошивки.
- При первом запуске видеорегистратора программная прошивка автоматически загружается на карту microSD. После загрузки программной прошивки на карту microSD можно управлять настройками видеорегистратора через программу BlackVue Viewer на ПК.

► Воспроизведение и управление видеофайлами с помощью смартфона (Android/iOS)

► Воспроизведение видеофайлов

- 1 Найдите приложение BlackVue в магазине Google Play или App Store и установите его на своем смартфоне.
- 2 Выполните сопряжение смартфона с видеорегистратором BlackVue с помощью Wi-Fi Direct. Для этого:
 - a. Отключите кабель питания и снимите переднюю камеру с кронштейна. Поверните камеру так, чтобы была видна наклейка. Подключите кабель питания и дождитесь, когда камера начнет запись в нормальном режиме. Однократно нажмите кнопку Wi-Fi, чтобы включить Wi-Fi.
 - b. перейдите в меню «Настройки» в вашем смартфоне, выберите **Wi-Fi** и убедитесь, что сеть Wi-Fi включена.

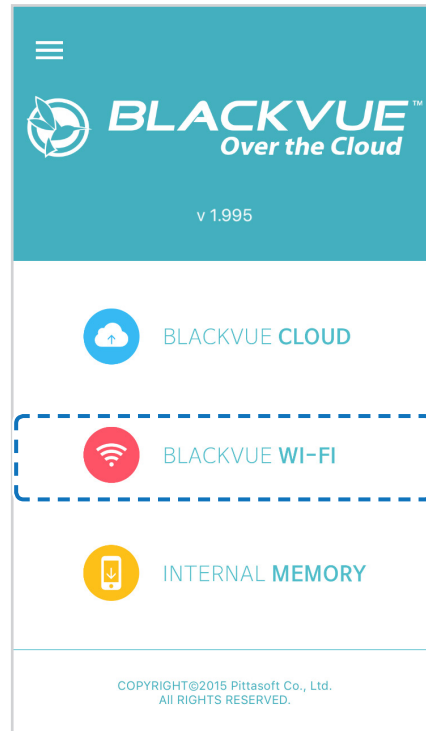


с. Выберите видеорегистратор BlackVue в списке сетей. SSID видеорегистратора по умолчанию начинается с номера модели (например, BlackVue****-*****).

д. Введите пароль и нажмите «Присоединиться».

* SSID и пароль для Wi-Fi по умолчанию указаны на наклейке видеорегистратора.

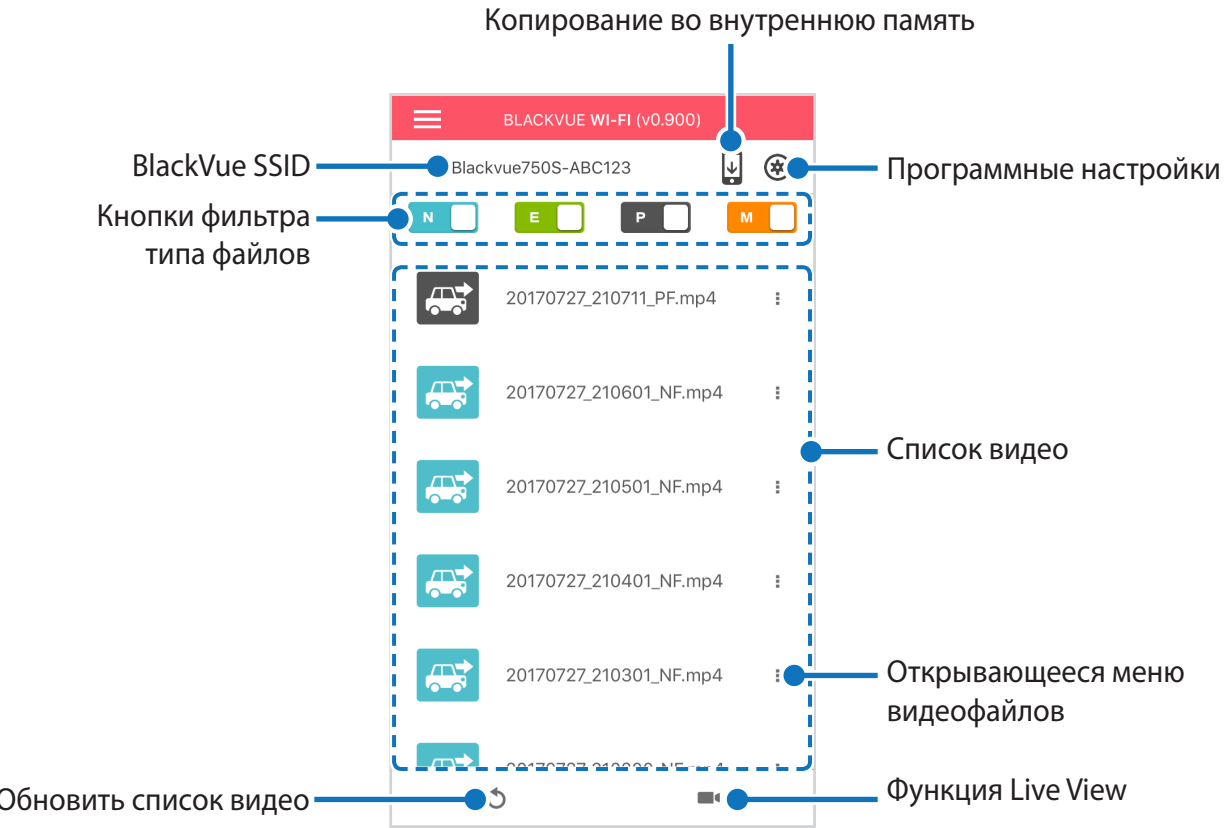
е. Откройте приложение BlackVue и выберите «BLACKVUE WI-FI».



Примечание

- Вы можете подключить смартфон напрямую к видеорегистратору с помощью Wi-Fi в радиусе 10 метров.
- Приложение BlackVue доступно для смартфонов с версией ОС Android 4.4.2 и выше, либо iOS 9.0 и выше.
- Вы можете изменить SSID и пароль Wi-Fi, следуя инструкциям на странице **95** и **97**.

➤ Интерфейс экрана BLACKVUE WI-FI



☞ Примечание

- Все иллюстрации приведены только для примера. Фактический интерфейс приложения может отличаться.

➤ Воспроизведение видео

Воспроизведение видео

Выберите в списке файл видеозаписи, который вы хотите воспроизвести.

Нажмите кнопку обновления , чтобы обновить список видеозаписей.

Примечание

- Возможность воспроизведения видео с разрешением 4K UHD, просмотра изображений "наивысшего" качества и/или видео с кодировкой H.265 зависит от характеристик вашего компьютера и программного обеспечения. Более ранние устройства могут не поддерживать разрешение 4K UHD, "наивысшее" качество изображения или видео с кодировкой H.265. Если у вас возникла проблема с воспроизведением, убедитесь, что системные характеристики вашего компьютера позволяют проигрывать такие видео.

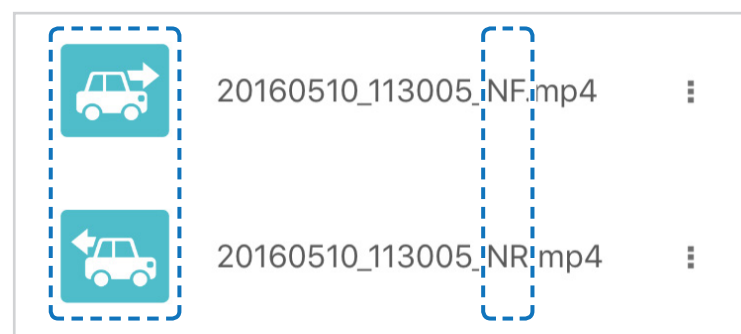
Определение видеофайлов по типу записи

	Обычный	По умолчанию видеорегистратор производит запись в обычном режиме.
	Событие	Если видеорегистратор распознает внешнее воздействие или удар в обычном режиме или режиме парковки, он переключается в режим события и сохраняет видео, начинающееся за 5 секунд до момента события. Превышение установленного ограничения скорости также активирует запуск события.
	Парковка	В режиме парковки видеорегистратор осуществляет непрерывную буферизацию видео. При обнаружении движения в поле зрения камеры видеорегистратор сохраняет видео, начинающееся за 5 секунд до обнаружения движения.
	Руководство пользователя	Если датчик присутствия работает в режиме активатора записи вручную, при касании или движении руки в 20 мм от датчика будет включена запись вручную.

Коснитесь значка автомобиля, чтобы загрузить миниатюру записи.

Значок автомобиля со стрелкой, указывающей вправо, означает запись с передней камеры.

Значок автомобиля со стрелкой, указывающей влево, означает запись с задней камеры.



Имена файлов видеозаписей содержат дату, время, тип записи и направление камеры.

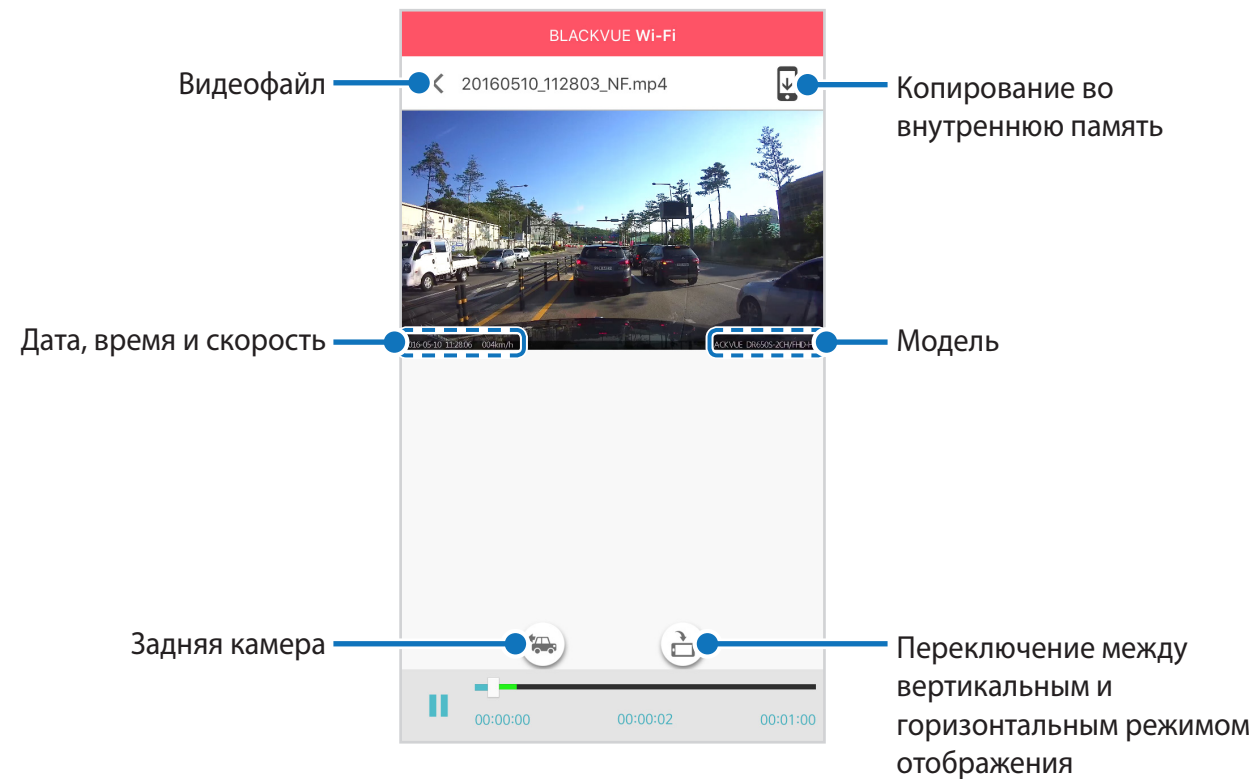
- **Тип записи:** N: Обычный
E: Событие
P: Обнаружение движения в режиме парковки
M: Руководство пользователя
- **Направление камеры:** F: Передняя камера
R: Задняя камера
- **Пример имени файла:** 20170104_150838_NF.mp4
Дата и время: 4 января 2017, 15:08:38
Тип записи: Обычный
Направление камеры: Передняя камера

Примечание

- Используйте кнопки **N** , **E** , **P** , **M** , чтобы сортировать видео по типу записи (Обычный, Событие, Парковка и Вручную). Кнопка фильтра **E** отображает записи E (Событие) и I (Событие воздействия во время парковки).
- Видеорегистратору требуется источник постоянного питания для осуществления записи в режиме парковки. См. раздел «**Дополнительное оборудование**» на странице 92 для получения более подробной информации.

Проверка отображаемого времени и данных GPS

При воспроизведении время записи отображается в левом нижнем углу видео. Если на записанных видео отображается неверное время, обратитесь к главе «**Настройки времени** на странице 54 или 74.



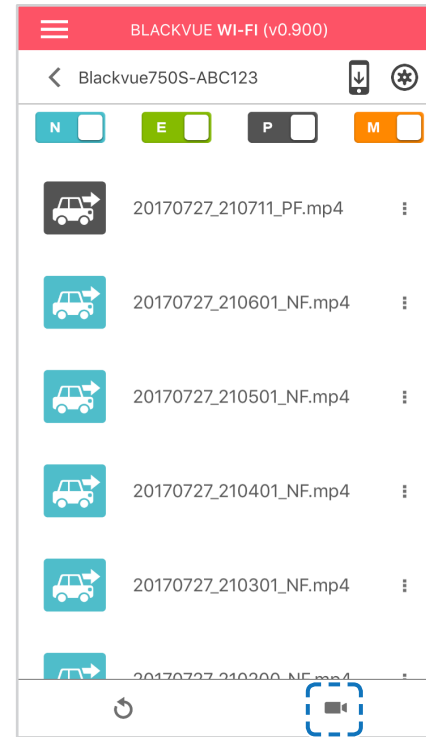
Скорость автомобиля отображается в левом нижнем углу видео.

Поверните смартфон или нажмите кнопку поворота экрана , чтобы переключиться между вертикальным и горизонтальным режимом отображения.

Нажмите кнопку , чтобы переключиться на заднюю камеру.

➤ Потоковая передача видео в реальном времени (Live View)

Вы можете просматривать записываемое видео в реальном времени, подключив смартфон к видеорегистратору по Wi-Fi.



- 1 На смартфоне выберите **Настройки > Wi-Fi** и выполните подключение к видеорегистратору.
- 2 Откройте приложение BlackVue. Выберите **BLACKVUE WI-FI** и нажмите кнопку .
- 3 Поверните смартфон или нажмите кнопку поворота экрана , чтобы переключиться между вертикальным и горизонтальным режимом отображения.
- 4 Нажмите кнопку , чтобы переключиться на заднюю камеру.

Примечание

- При просмотре в реальном времени через прямое подключение по сети Wi-Fi данные карты недоступны, так как смартфон подключен к Wi-Fi видеорегистратора и не имеет доступа к Интернету.

➤ Управление видео

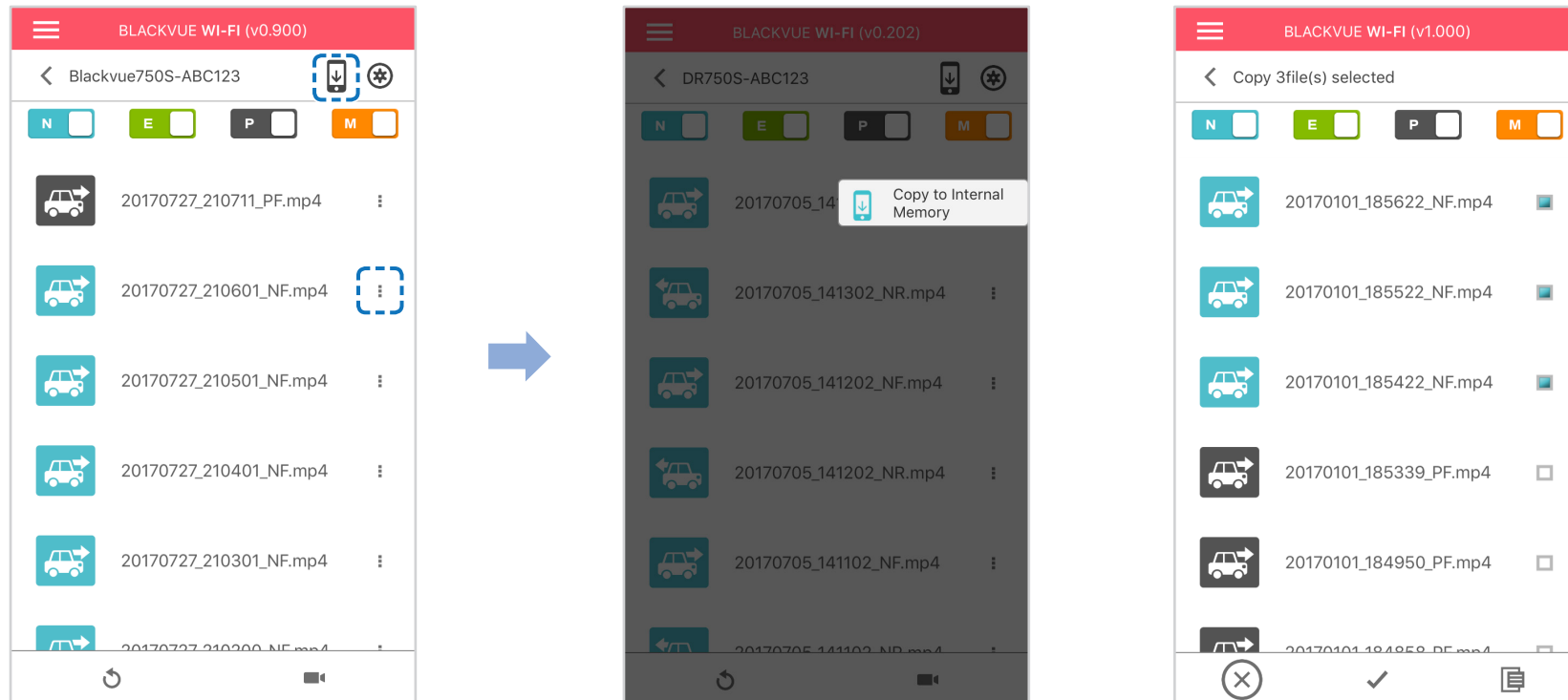
☐ Управление видео в меню BLACKVUE WI-FI

Вы можете управлять записанными видео с помощью приложения BlackVue.

Примечание

- При заполнении карты microSD новые файлы видеозаписи записываются поверх наиболее старых (в циклическом режиме). Благодаря этому у вас всегда есть доступ к самым последним записям.

☐ Копирование во внутреннюю память

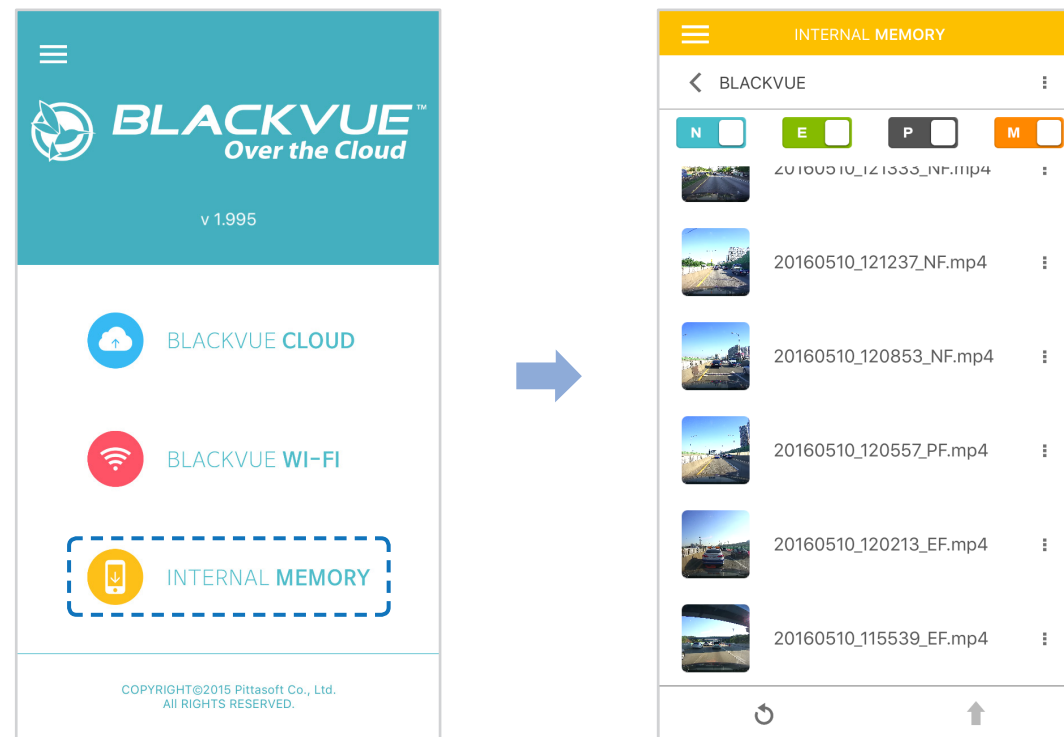


Чтобы скопировать отдельные файлы в память вашего смартфона, нажмите  рядом с видео, которое вы хотите скопировать. Выберите «Копировать на внутреннюю память».

Чтобы скопировать сразу несколько файлов на ваш смартфон, нажмите . Выберите файлы, которые нужно скопировать, или нажмите  для выбора всех файлов. Нажмите , чтобы запустить процесс копирования.

Управление видеофайлами ВО ВНУТРЕННЕЙ ПАМЯТИ

Откройте приложение BlackVue и выберите пункт ВНУТРЕННЯЯ ПАМЯТЬ.

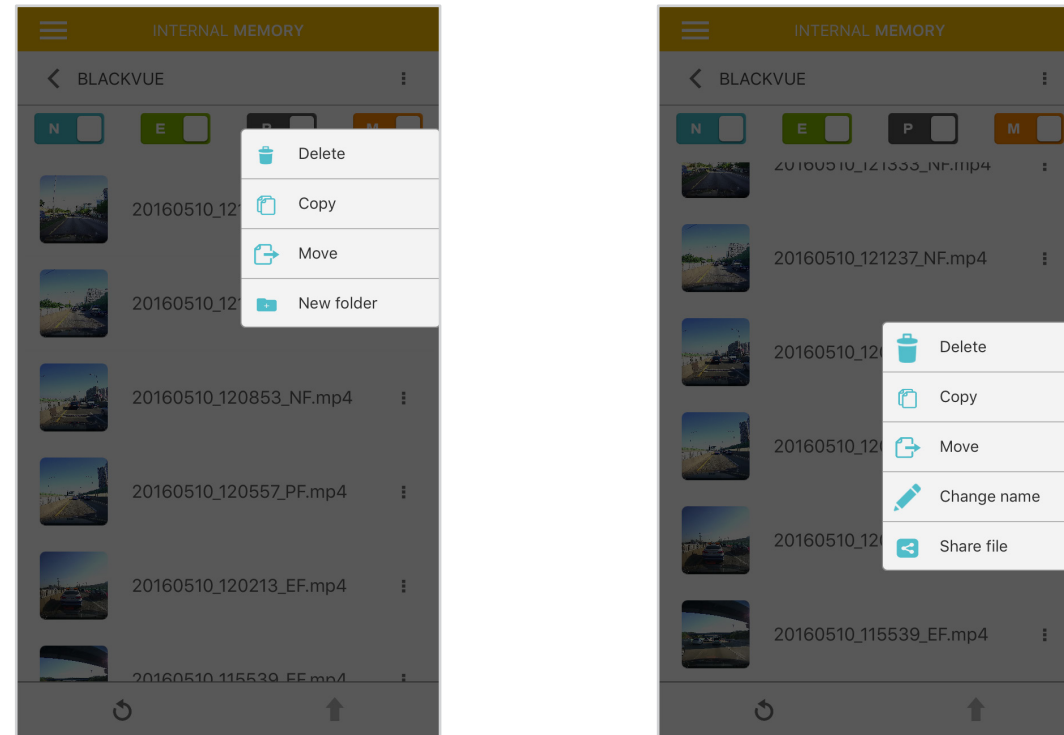


Нажмите чтобы посмотреть список действий с файлом. Вы можете удалять, копировать, перемещать, переименовывать файлы, а также делиться ими.

Удаление видео

Чтобы одновременно удалить несколько файлов со смартфона, нажмите в верхней части экрана и выберите «**Удалить**». Выберите файлы, которые нужно удалить, или нажмите для выбора всех файлов. Нажмите , чтобы удалить выбранные файлы.

Чтобы удалить отдельный файл, нажмите рядом с видео, которое хотите удалить. Выберите «**Удалить**».



Создание новой папки

Чтобы создать новую папку, нажмите в верхней части экрана и выберите «**Новая папка**». Введите имя новой папки и нажмите OK.

Копирование видео в другую папку

Чтобы одновременно копировать несколько файлов, нажмите в верхней части экрана и выберите «**Копировать**». Выберите файлы, которые нужно скопировать, или нажмите для выбора всех файлов.

Нажмите , чтобы скопировать выбранные файлы. Перейдите в другую папку и нажмите , чтобы вставить выбранные файлы.

Чтобы скопировать отдельный файл, нажмите рядом с видео, которое хотите скопировать. Выберите «**Копировать**». Перейдите в другую папку и нажмите , чтобы вставить в нее файл.

Перемещение видео

Чтобы переместить сразу несколько файлов, нажмите  в верхней части экрана и выберите «Переместить». Выберите файлы, которые нужно переместить, или нажмите , чтобы выбрать все файлы.

Нажмите  и перейдите в другую папку. Нажмите , чтобы переместить в нее выбранные файлы.

Чтобы переместить отдельные файлы, нажмите  рядом с видео, которое необходимо переместить. Выберите «Переместить». Перейдите в другую папку и нажмите , чтобы переместить в нее файл.

Изменение имени видео

Чтобы изменить имя видео, нажмите  рядом с видео, которое хотите переименовать. Выберите «Сменить имя». Введите новое имя и нажмите «OK».

Как загрузить, поделиться или отправить видео по эл. почте

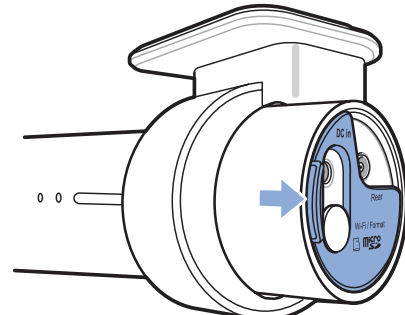
Нажмите  рядом с видео, которым хотите поделиться. Выберите «Поделиться файлом». Выберите приложение, с помощью которого необходимо выполнить обмен. Доступные параметры будут зависеть от установленных на смартфоне приложений.

▶ Воспроизведение и управление видео с помощью компьютера (Windows/Mac)

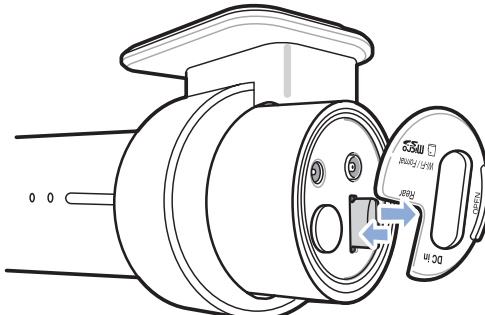
▶ Извлечение карты microSD

- 1** Отсоедините шнур питания, чтобы отключить видеорегистратор.
- 2** Откройте крышку слота карты microSD.
- 3** Чтобы извлечь карту microSD, нажмите на нее, а затем аккуратно вытащите из слота.

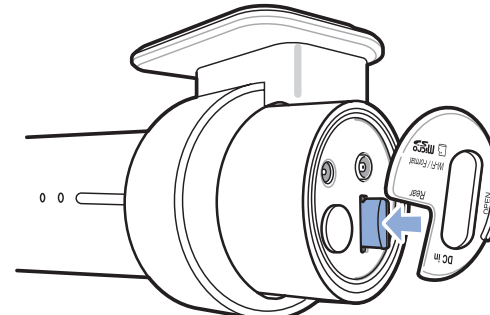
Чтобы установить карту microSD, аккуратно вставьте карту в слот до щелчка и закройте крышку.



Откройте боковую крышку



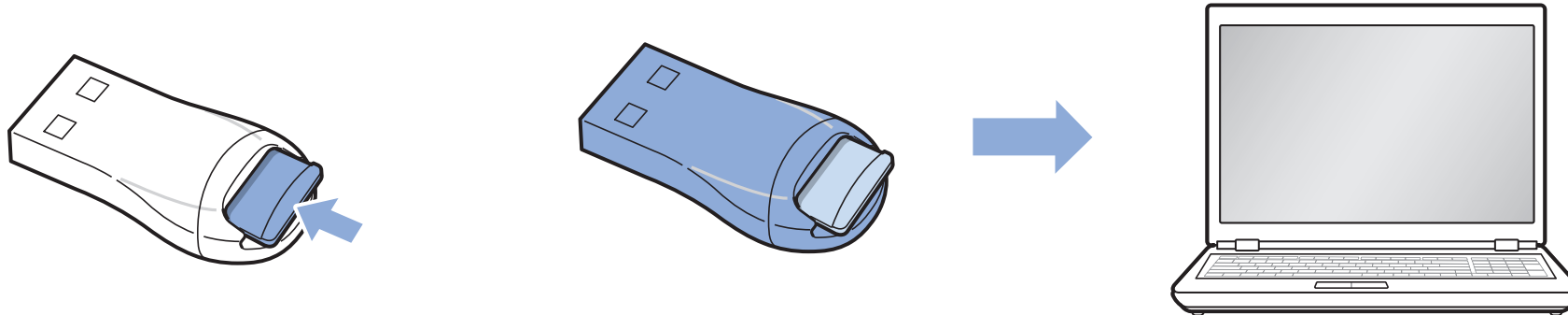
Извлечение карты



Установка карты

➤ Воспроизведение видеофайлов в BlackVue Viewer

- 1** Извлеките карту microSD из видеорегистратора.
- 2** Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к ПК.

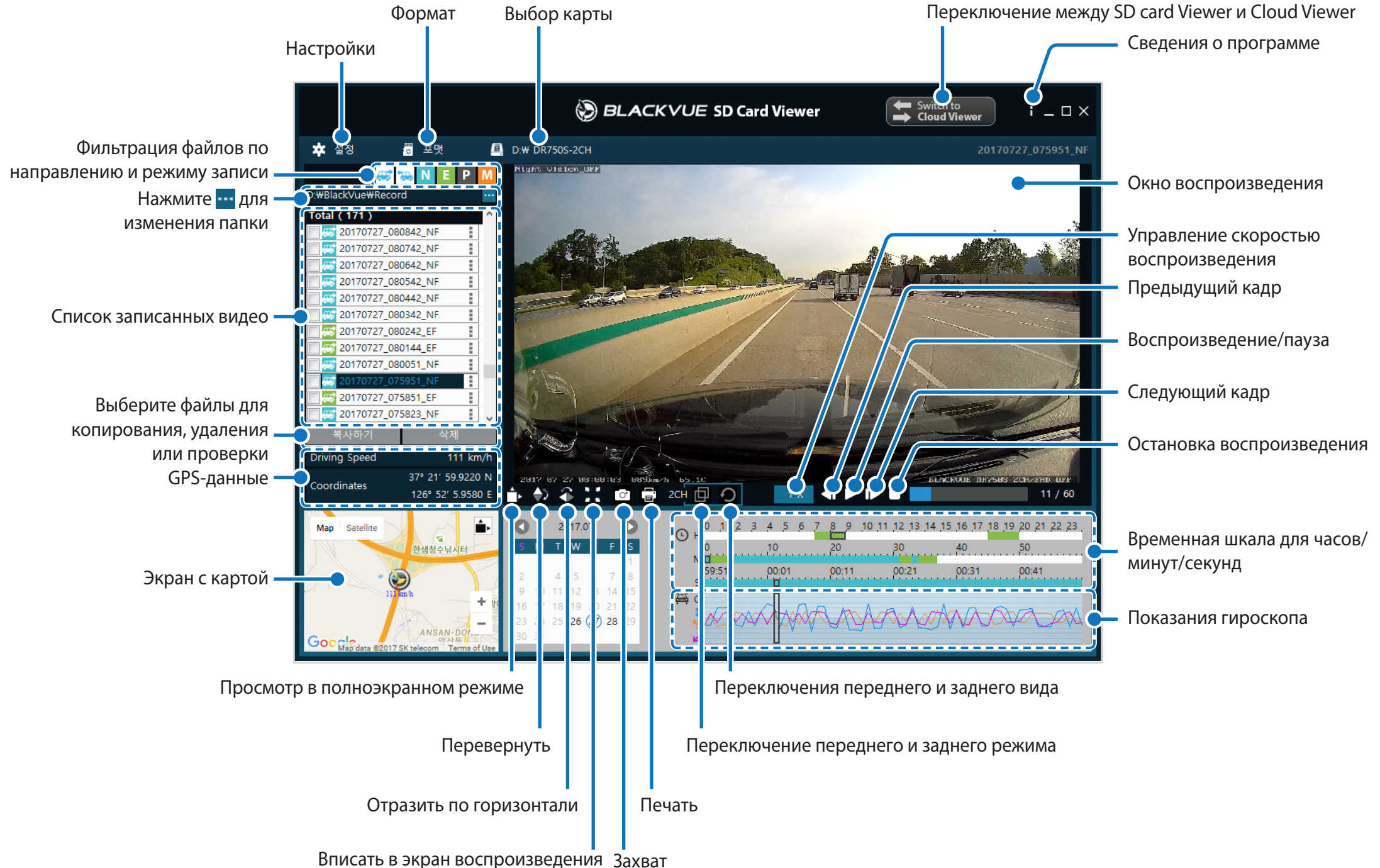


- 3** Загрузите программу BlackVue Viewer с сайта www.blackvue.com > **Support** > **Downloads** и установите ее на компьютер.
- 4** Запустите BlackVue Viewer. Для воспроизведения выберите видео и нажмите кнопку воспроизведения либо дважды щелкните видео.

➤ Интерфейс программы Viewer

Viewer для Windows

При запуске программы откроется окно Viewer для карты SD. Чтобы открыть Cloud Viewer, нажмите на кнопку .



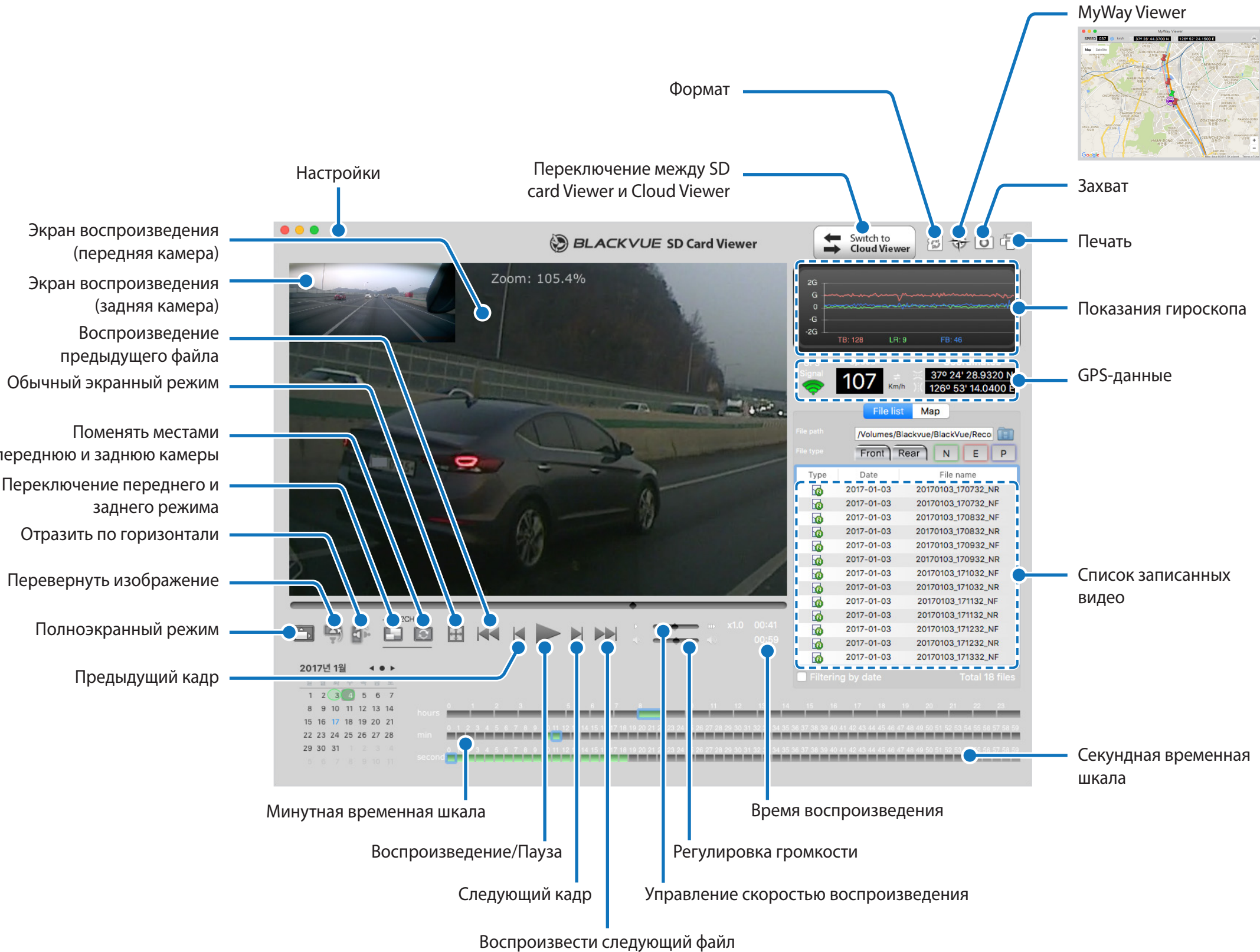
Примечание

- Все иллюстрации приведены только для примера. Фактический внешний вид программы может отличаться от приведенных здесь изображений.



Viewer для Mac

При запуске программы откроется окно Viewer для карты SD. Чтобы открыть Cloud Viewer, нажмите на кнопку .



➤ Воспроизведение видео

Воспроизведение видео

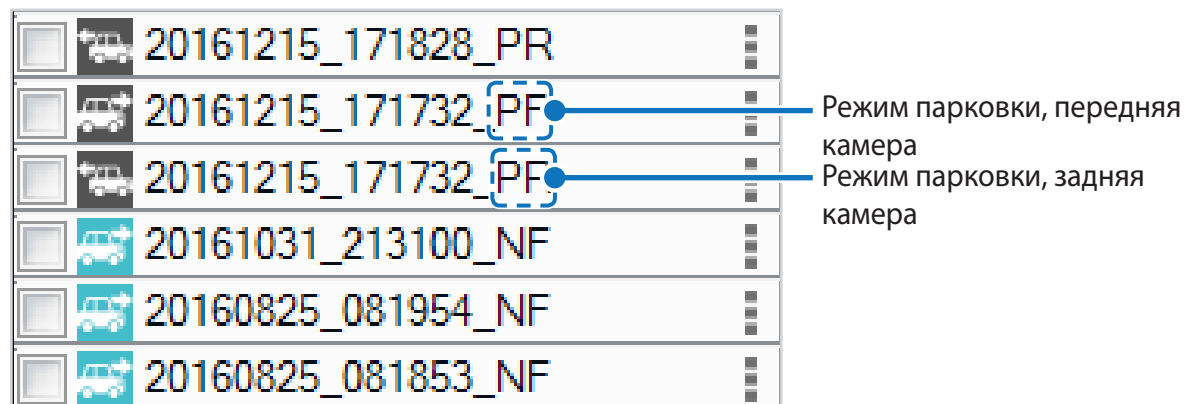
В BlackVue Viewer дважды щелкните видеофайл для воспроизведения.

BlackVue Viewer по умолчанию отображает файлы на карте microSD. Для просмотра файлов из другой папки нажмите кнопку  и выберите папку.

Примечание

- Возможность воспроизведения видео с разрешением 4K UHD и/или видео с кодировкой H.265 зависит от характеристик вашего компьютера и программного обеспечения. Более ранние устройства могут не поддерживать разрешение 4K UHD или видео с кодировкой H.265. Если у вас возникла проблема с воспроизведением, убедитесь, что системные характеристики вашего компьютера позволяют проигрывать такие видео.
- В зависимости от характеристик компьютера и используемого ПО, видео с видеорегистратора, записанные с частотой 60 кадров в секунду, могут воспроизводиться прерывисто или не воспроизводиться с ускорением (2x, 4x, и т.д.).

Определение видеофайлов по типу записи



- **Тип записи:**
 - N: Обычный
 - E: Событие
 - P: Обнаружение движения в режиме парковки
 - M: Руководство пользователя
- **Направление камеры:**
 - F: Передняя камера
 - R: Задняя камера
- **Пример имени файла:**

20170104_150838_NF.mp4
Дата и время: 4 января 2017, 15:08:38
Тип записи: Обычный
Направление камеры: Передняя камера

Используйте кнопки N E P M, чтобы сортировать видео по типу записи. Кнопка фильтра E отображает записи E (Событие) и I (Событие воздействия во время парковки).

	Обычный	По умолчанию видеорегистратор производит запись в обычном режиме.
	Событие	Если видеорегистратор распознает внешнее воздействие или удар в обычном режиме или режиме парковки, он переключается в режим события и сохраняет видео, начинающееся за 5 секунд до момента события. Превышение установленного ограничения скорости также активирует запуск события.
	Парковка	В режиме парковки видеорегистратор осуществляет непрерывную буферизацию видео. При обнаружении движения в поле зрения камеры видеорегистратор сохраняет видео, начинающееся за 5 секунд до обнаружения движения.
	Руководство пользователя	Если датчик присутствия работает в режиме активатора записи вручную, при касании или движении руки в 20 мм от датчика будет включена запись вручную.

Значок автомобиля со стрелкой, указывающей вправо, означает запись с передней камеры.

Значок автомобиля со стрелкой, указывающей влево, означает запись с задней камеры.

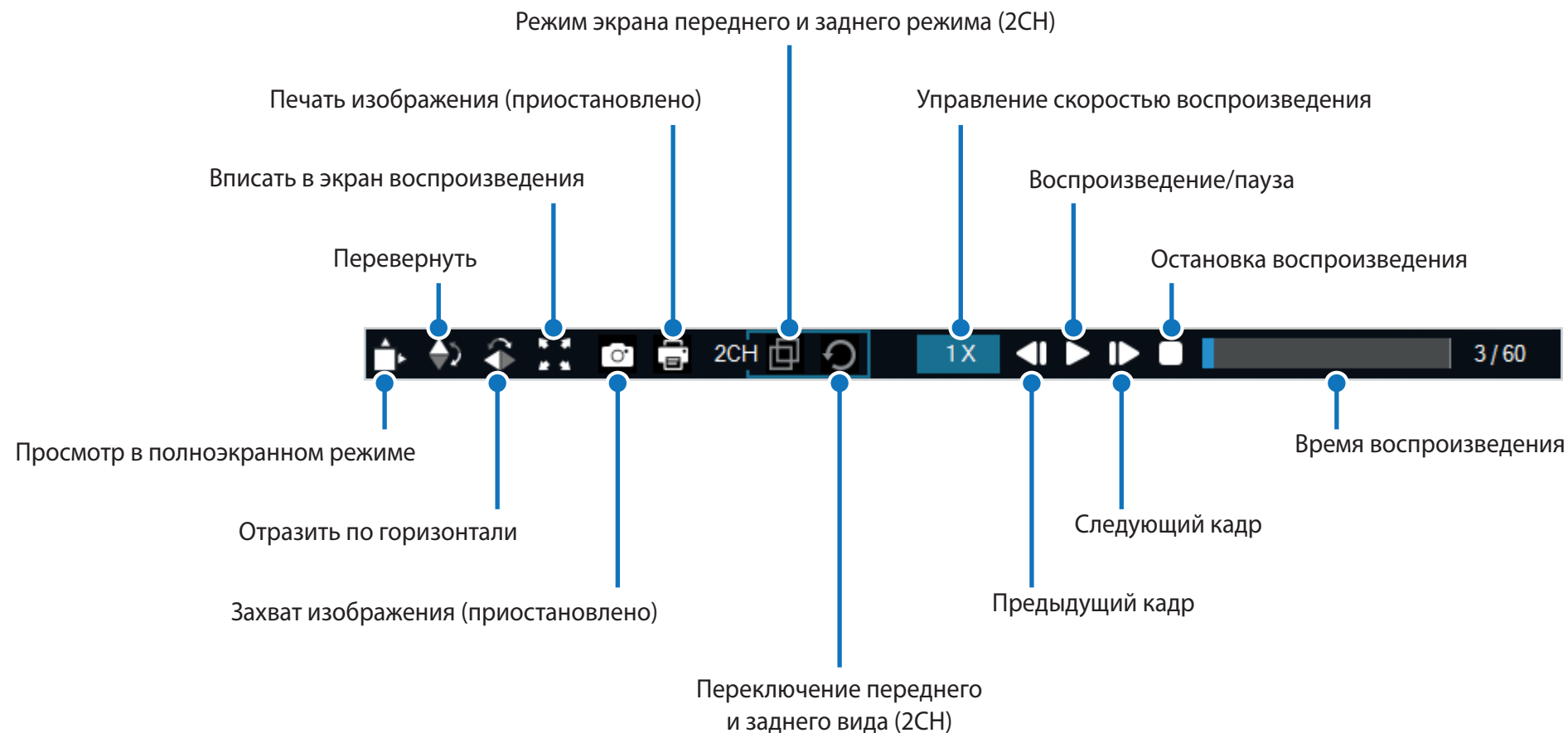
Примечание

- Видеорегистратору требуется источник постоянного питания для осуществления записи в режиме парковки. См. раздел «Дополнительное оборудование» на странице 92 для получения более подробной информации.

Проверка отображаемого времени

При воспроизведении время записи отображается в левом нижнем углу видео. Если на записанных видео отображается неверное время, обратитесь к главе «**Настройки времени**» на странице 54 или 74.

Использование BlackVue Viewer

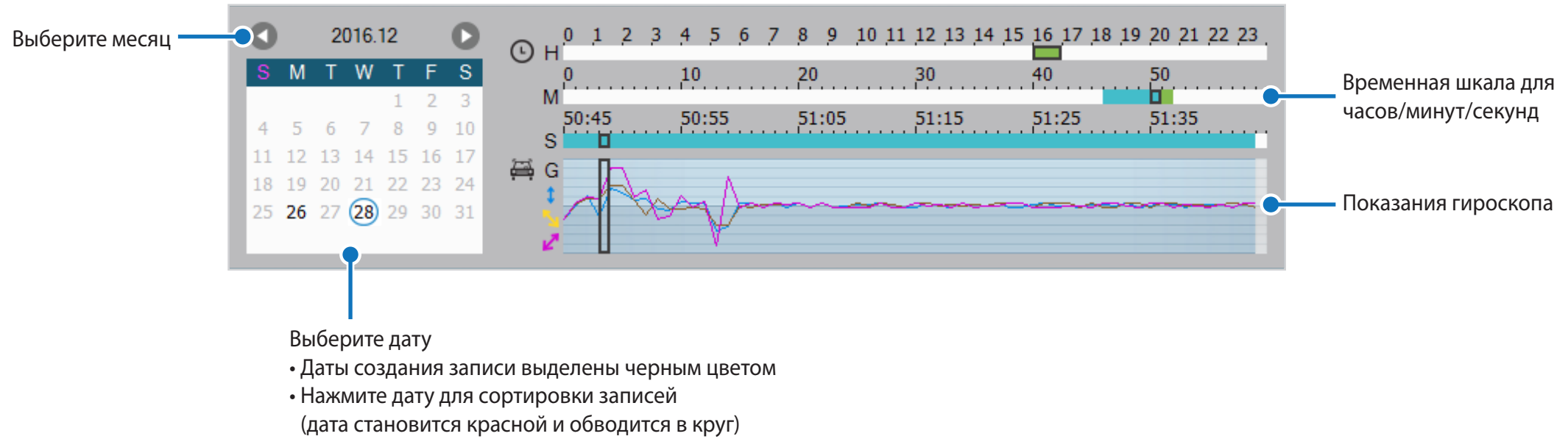




Просмотр временной шкалы и графика гироскопа

С помощью временной шкалы можно просматривать видео по дате и времени записи в часах, минутах и секундах.

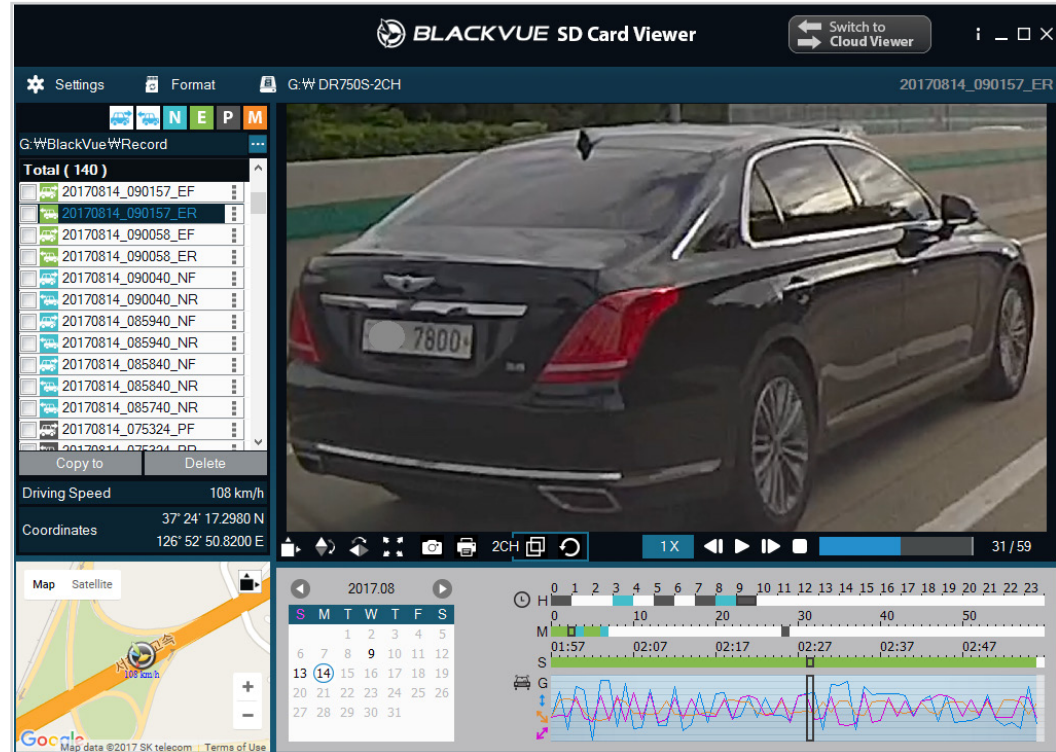
Посмотреть информацию о чувствительности к внешним воздействиям (Гироскоп) можно в линейном графике.



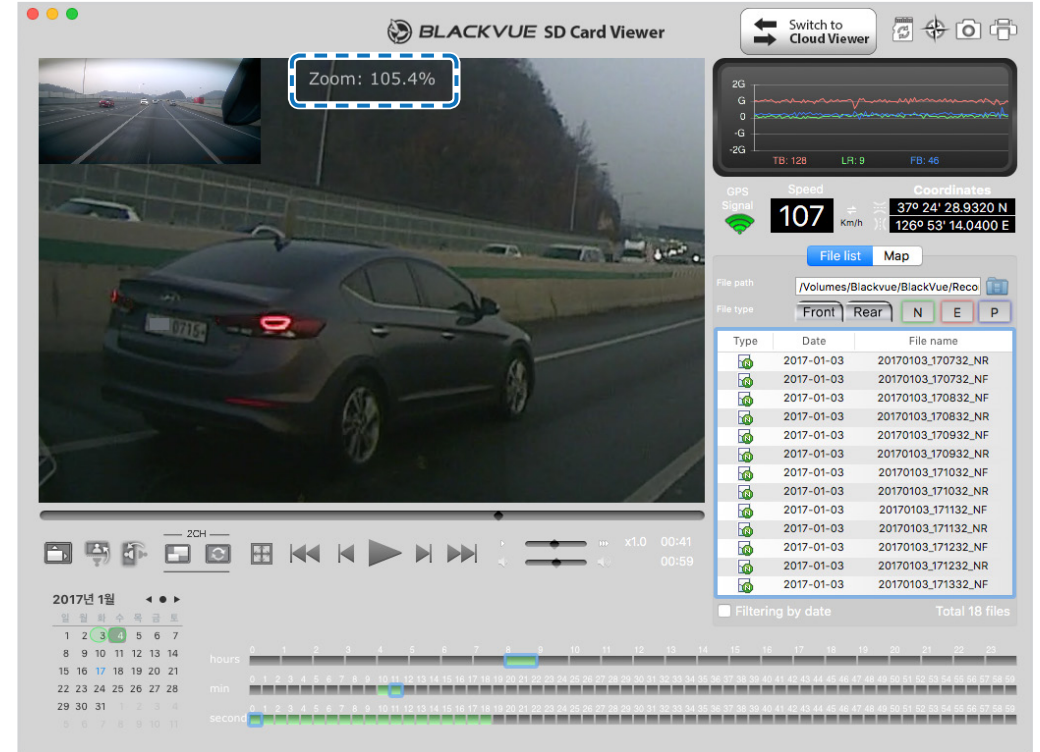


Изменение масштаба

- Используйте колесо мыши для увеличения. Нажатие кнопки мыши восстановит размер видео по умолчанию.
- Вы можете изменить размер окна воспроизведения или окна BlackVue Viewer, перетаскивая границы.
- Полноэкранный режим:** Во время воспроизведения дважды щелкните по экрану, чтобы перейти в режим полноэкранного просмотра. Чтобы вернуться в режим по умолчанию, снова щелкните дважды по видео или нажмите кнопку ESC.



Windows



Mac

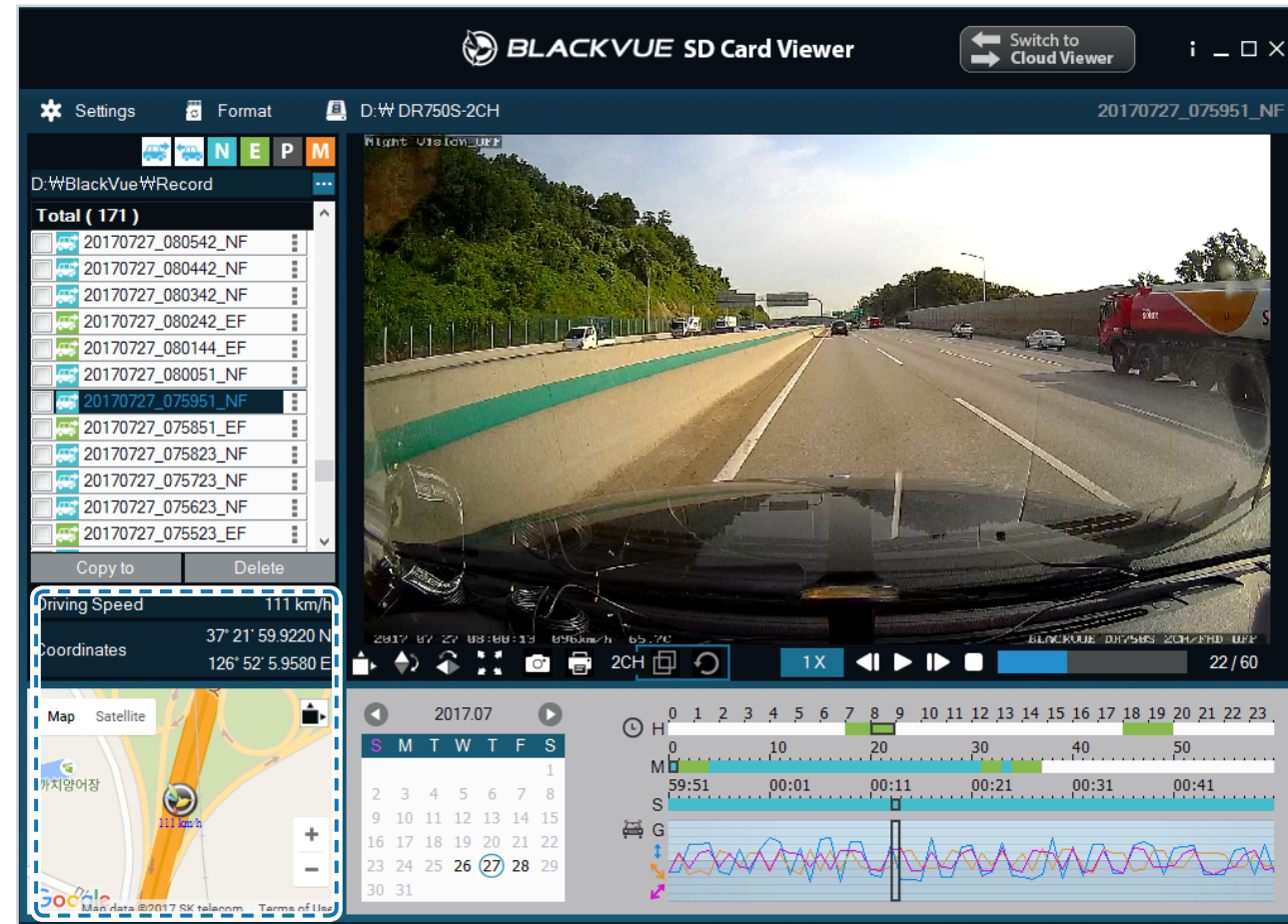


Просмотр GPS-данных

Посмотреть GPS-данные записанного видео в BlackVue Viewer можно во время воспроизведения видео. Скорость движения и координаты отображаются над границей карты.

Примечание

- GPS-данные не записываются в режиме парковки. Картографические данные не отображаются для записей в режиме парковки.



➤ Управление видео

В программе BlackVue Viewer можно управлять записанными видео. Вы также можете отформатировать карту microSD.

Примечание

- При заполнении карты microSD видеорегистратор по умолчанию перезаписывает старые видео.

Снимок изображения видео и печать

- 1 Дважды щелкните по файлу в списке, чтобы начать воспроизведение.
- 2 Нажмите кнопку паузы , чтобы приостановить видео.
- 3 Выберите кнопку захвата , чтобы сделать снимок изображения видео, или кнопку печати , чтобы сразу распечатать изображение на экране.

Удаление видео

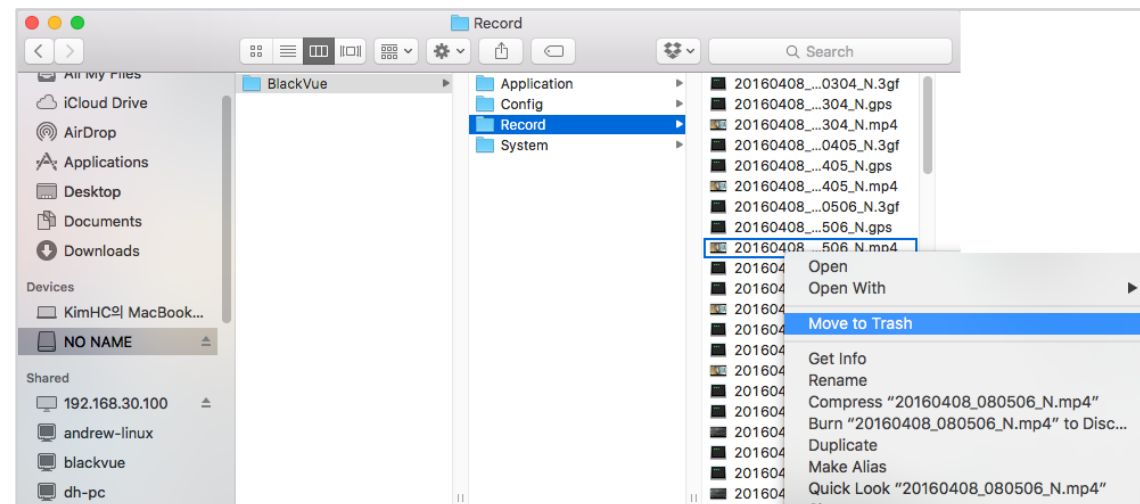
Для пользователей Windows

- 1 С помощью флагков выберите видео из списка записанных видео.
- 2 Нажмите «Удалить».

- Вы также можете удалить отдельные файлы, нажав  рядом с видео в списке записанных видео и выбрав «Удалить».

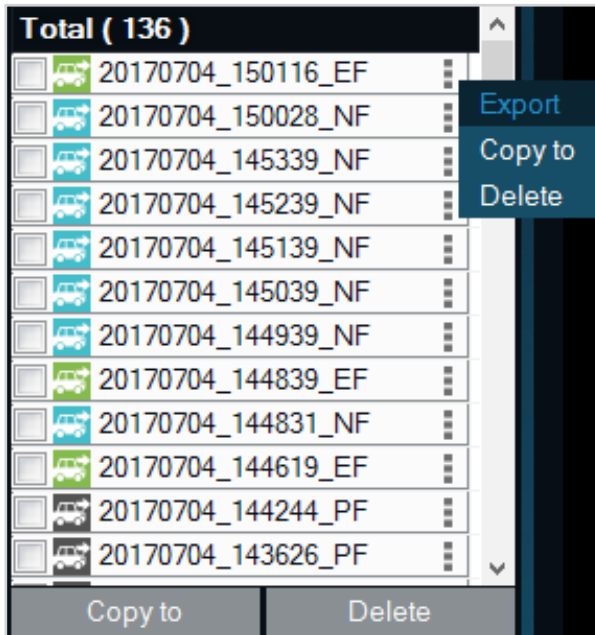
 Для пользователей Mac

- 1** Перейдите в папку \BlackVue\Record\.
- 2** Выберите видео из списка записанных видео.
- 3** Нажмите «Переместить в корзину».



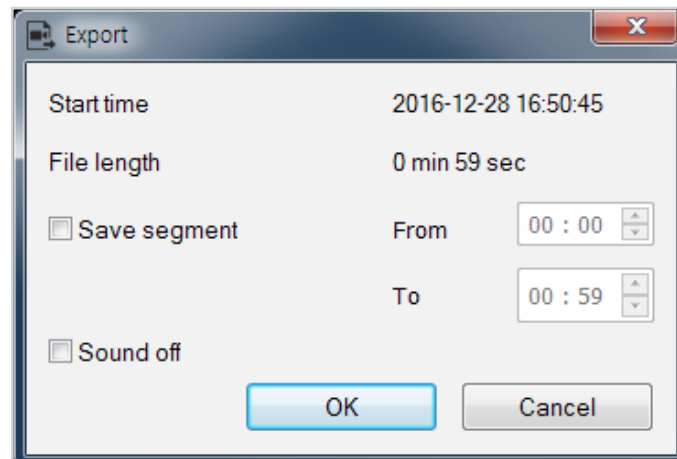
Экспорт видео Для пользователей Windows

1 Нажмите  рядом с видео в списке записанных видео.



2 Нажмите «Экспорт».

3 Если вы хотите извлечь сегмент файла, выберите «Сохранить сегмент» и измените точки секунды начала и конца. Для экспорта видео без звука выберите опцию «Отключить звук».



4 Нажмите «OK».

- 5** Выберите папку, в которую следует сохранить файл, и введите имя файла.
- 6** Нажмите «**Сохранить**».

Копирование видео

Для пользователей Windows

1 Нажмите  рядом с видео в списке записанных видео.

2 Нажмите «**Копировать в**».

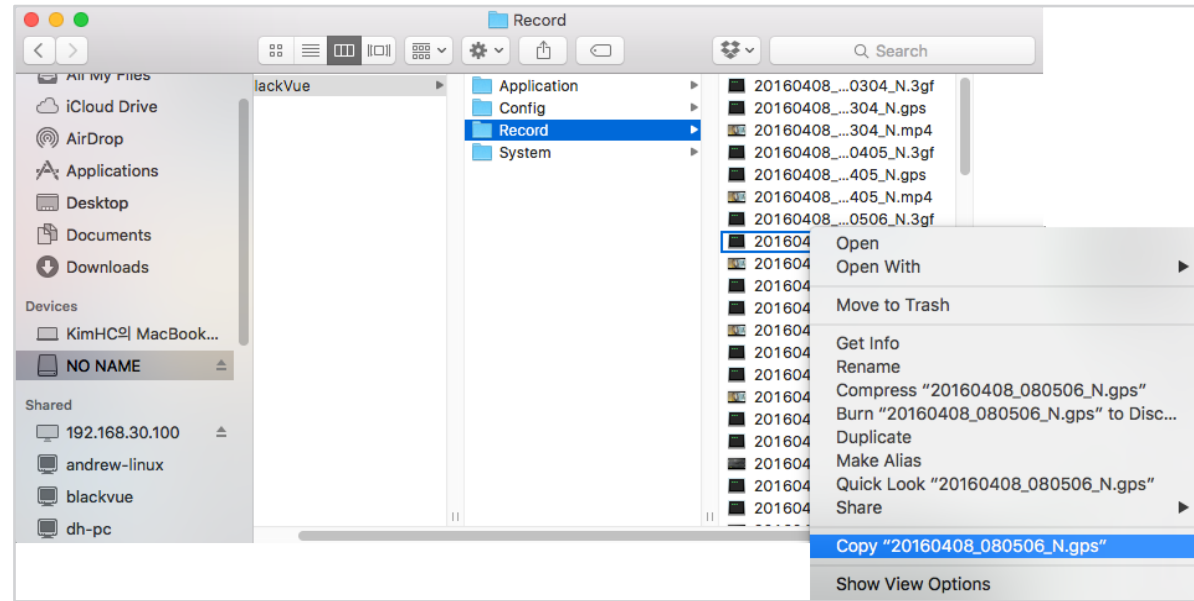
3 Выберите папку, в которую следует скопировать файл, и введите имя файла.

4 Нажмите кнопку «**Выбрать папку**».

- Чтобы скопировать несколько файлов одновременно, установите флагки напротив имен файлов и нажмите кнопку «**Копировать в**»
- При копировании файлов изменение сегмента и инструменты отключения звука недоступны.

■ Для пользователей Mac

- 1 Перейдите в папку \BlackVue\Record\.
- 2 Выберите видео из списка записанных видео.
- 3 Нажмите «Копировать имя файла».



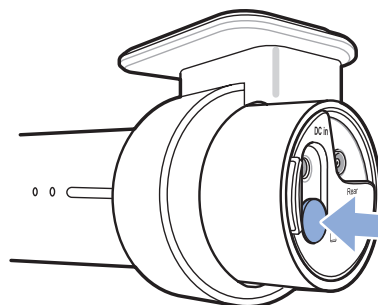
► Форматирование карты microSD

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Создайте резервную копию видеофайлов перед форматированием карты microSD. При форматировании с карты microSD будут удалены все записи, включая заблокированные. Сохраненные настройки изменены не будут.

► Форматирование карты в BlackVue

Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi в течение 5 секунд. Когда раздастся голосовое уведомление, отпустите кнопку. Затем вновь нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд чтобы отформатировать microSD-карту.

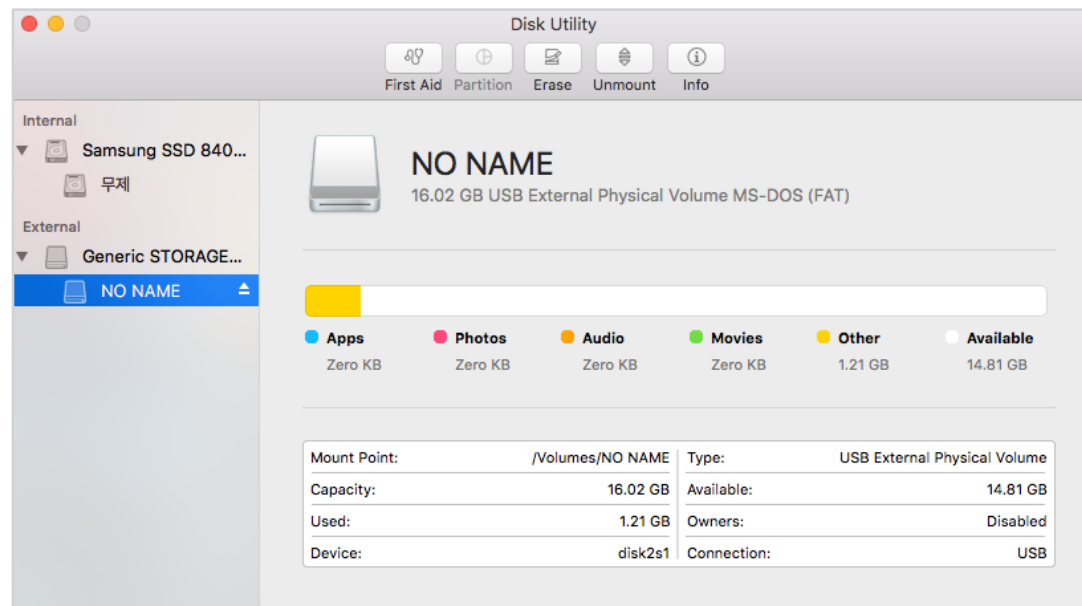


► Форматирование с помощью BlackVue Viewer (Windows)

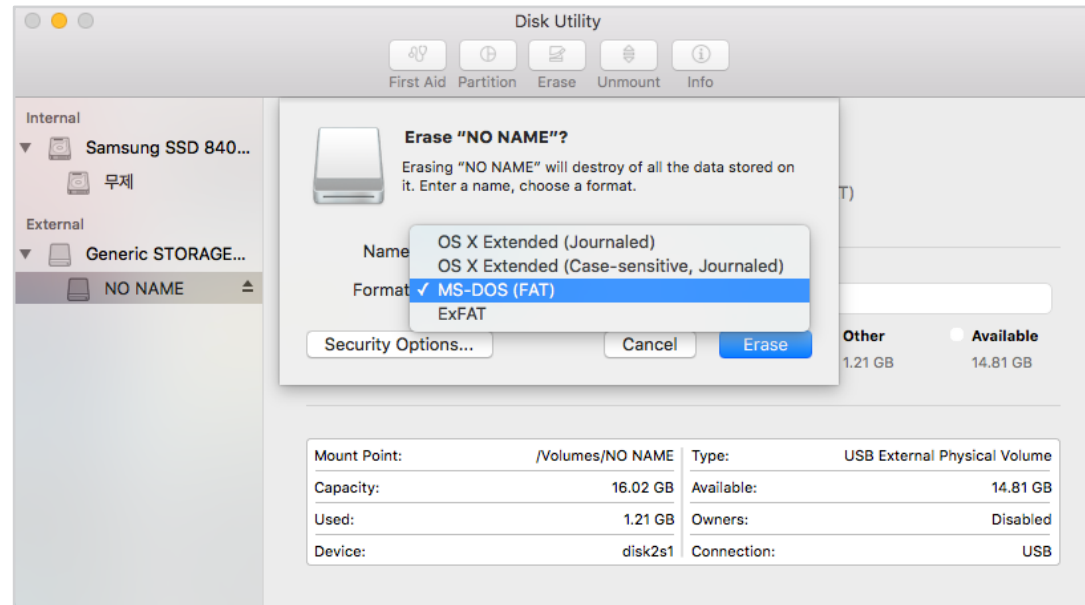
- 1 Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к ПК.
- 2 Загрузите **BlackVue Viewer (Windows)** на сайте www.blackvue.com > Support > Downloads и установите на ваш компьютер.
- 3 Запустите **BlackVue Viewer** на вашем компьютере.
- 4 Нажмите кнопку Format «Форматирование», выберите устройство для считывания карт и нажмите OK.

➤ Форматирование с помощью BlackVue Viewer (macOS)

- 1** Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к ПК.
- 2** Загрузите **BlackVue Viewer (Mac)** на сайте www.blackvue.com > **Support** > **Downloads** и установите на ваш компьютер.
- 3** Запустите **BlackVue Viewer** на вашем компьютере.
- 4** Нажмите кнопку  «Форматирование» и выберите карту microSD в списке дисков на левой вкладке.



5 После выбора карты microSD нажмите вкладку «Очистить» в основном окне.



6 Выберите «MS-DOS (FAT)» из выпадающего меню «Форматирование хранилища» и нажмите «Очистить».

Примечание

- Рекомендуется форматировать карту microSD раз в месяц.
- Выполните форматирование карты microSD, если качество записываемых видео ухудшилось.
- Используйте только фирменные карты microSD от BlackVue. При использовании других карт могут возникнуть проблемы с совместимостью. Pittasoft Co., Ltd. не несет ответственность за возникновение каких-либо проблем из-за использования неоригинальных карт microSD.
- Для пользователей Windows: Вы можете отформатировать карту microSD напрямую через «Мой компьютер». Для этого нажмите правой кнопкой мыши по значку карты microSD и выберите «Форматировать». Выберите файловую систему FAT32 и размер кластера 64 Кб, затем нажмите «Начать». Если файловая система FAT32 недоступна или не может быть выбрана, отформатируйте карту microSD с помощью BlackVue Viewer.

► Обновление прошивки

Регулярно обновляйте программную прошивку, чтобы улучшить производительность и обновить функции устройства. Обновления прошивки будут доступны для скачивания на сайте www.blackvue.com > Support > Downloads.

Обновление прошивки не влияет на сохраненные настройки.

► Обновление прошивки с помощью устройства с iOS или Android (по беспроводной связи)

[Нажмите здесь, чтобы открыть пошаговые видеоуроки](#), или перейдите в главное меню и выберите Помощь > Видеоуроки.

Убедитесь, что на вашем смартфоне устойчивое подключение к Интернету.

- 1** Откройте приложение BlackVue
- 2** Нажмите  и выберите **Загрузить прошивку**.
- 3** Выберите модель видеорегистратора и язык прошивки и нажмите **OK**.

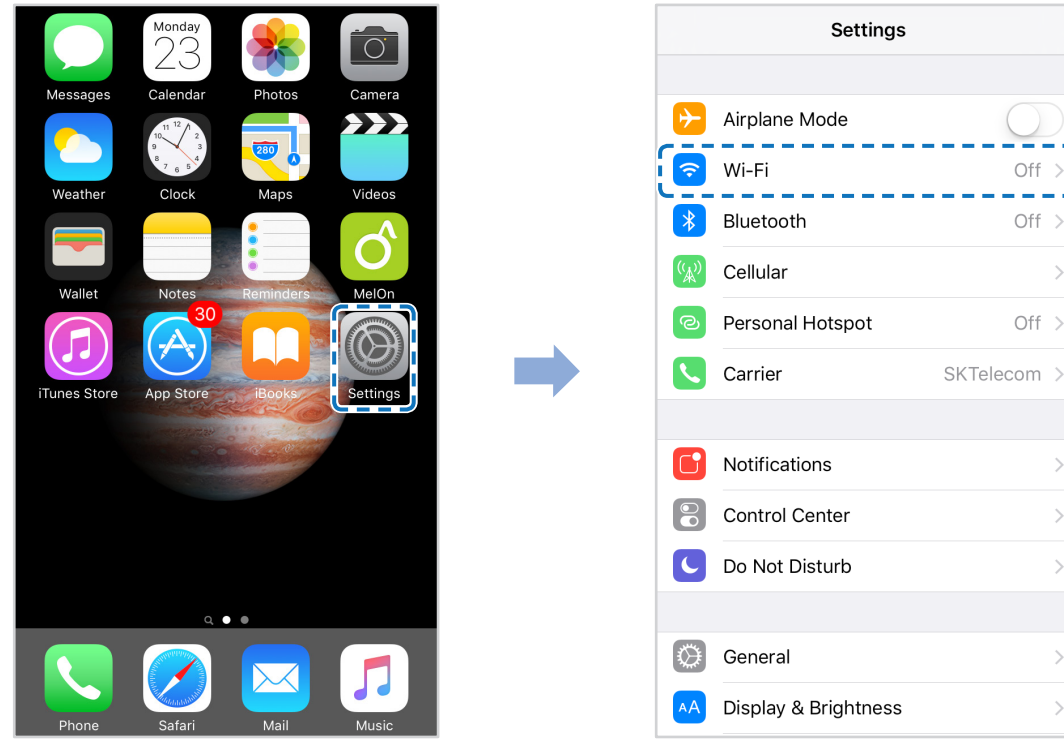
Примечание

- Выберите язык текущей прошивки вашего видеорегистратора. Вы можете изменить язык в настройках видеорегистратора после завершения обновления, следуя инструкциям на странице **70** или **73**.

- 4** Просмотрите версию прошивки и примечания к выпуску и нажмите **OK** для начала загрузки.
- 5** После завершения загрузки нажмите **OK** для возврата на главный экран.

Убедитесь, что видеорегистратор BlackVue включен и находится рядом.

6 перейдите в меню «Настройки» в вашем смартфоне, выберите Wi-Fi и убедитесь, что сеть Wi-Fi включена.



7 Выберите видеорегистратор BlackVue в списке сетей. SSID видеорегистратора по умолчанию начинается с номера модели (например, BlackVue****_*****).

8 Введите пароль и нажмите «Присоединиться».

* SSID и пароль Wi-Fi по умолчанию указаны на видеорегистраторе. Чтобы их найти, отсоедините кабели и снимите видеорегистратор с кронштейна.

9 Откройте приложение BlackVue. Выберите **BLACKVUE WI-FI** >  > **Обновление прошивки**.



 **Примечание**

- Первой в списке указана текущая версия прошивки, установленная на карту microSD. Под ней указана версия прошивки, загруженная во время шага 4.

10 Нажмите «OK», чтобы применить обновление прошивки.

11 Прошивка видеорегистратора будет обновлена. Это может занять несколько минут. Для завершения обновления прошивки требуется перезагрузить видеорегистратор.

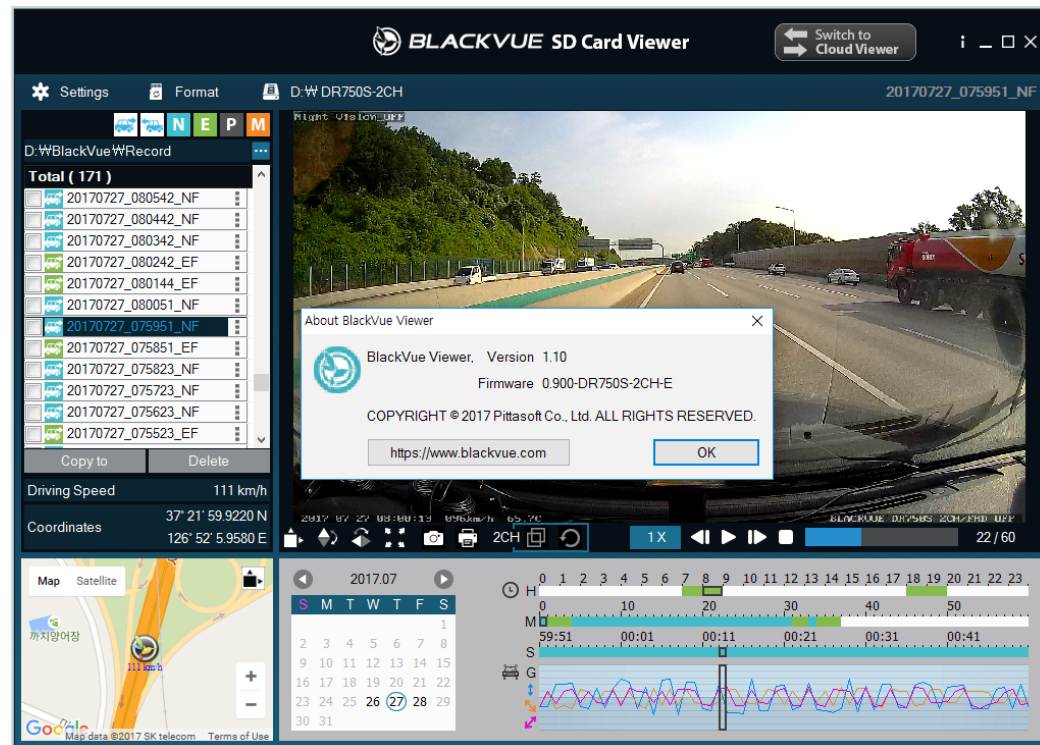
➤ Обновление прошивки с помощью компьютера (Windows или Mac)

Поддерживайте актуальность вашего видеорегистратора BlackVue, устанавливая последние версии прошивки. Посетите сайт BlackVue (www.blackvue.com), чтобы проверить наличие новых версий прошивки для вашей модели видеорегистратора.

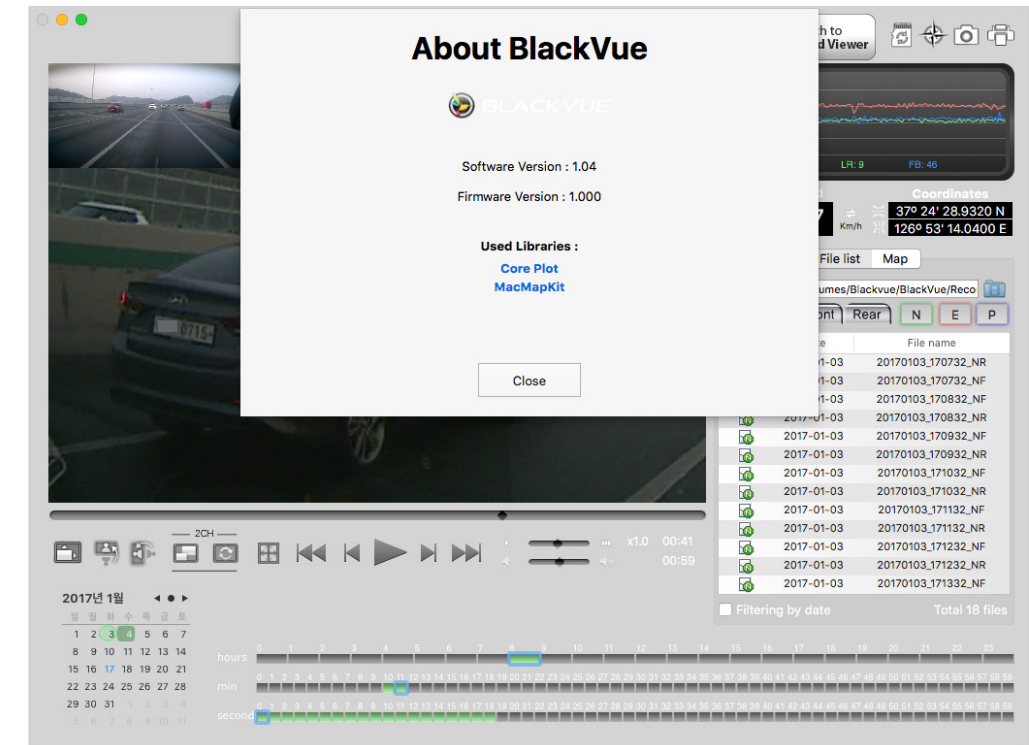
- 1** Вставьте карту microSD в устройство считывания карт microSD.
- 2** Подключите устройство для чтения карт microSD к компьютеру.
- 3** Запустите программу BlackVue Viewer и нажмите кнопку «О программе» .

 - Если вы пользователь компьютеров Mac, нажмите  **BlackVue Viewer** и выберите в меню «О программе BlackVue».

- 4** Проверьте версию прошивки видеорегистратора BlackVue и выполните следующие шаги, если у вас не установлена последняя версия.



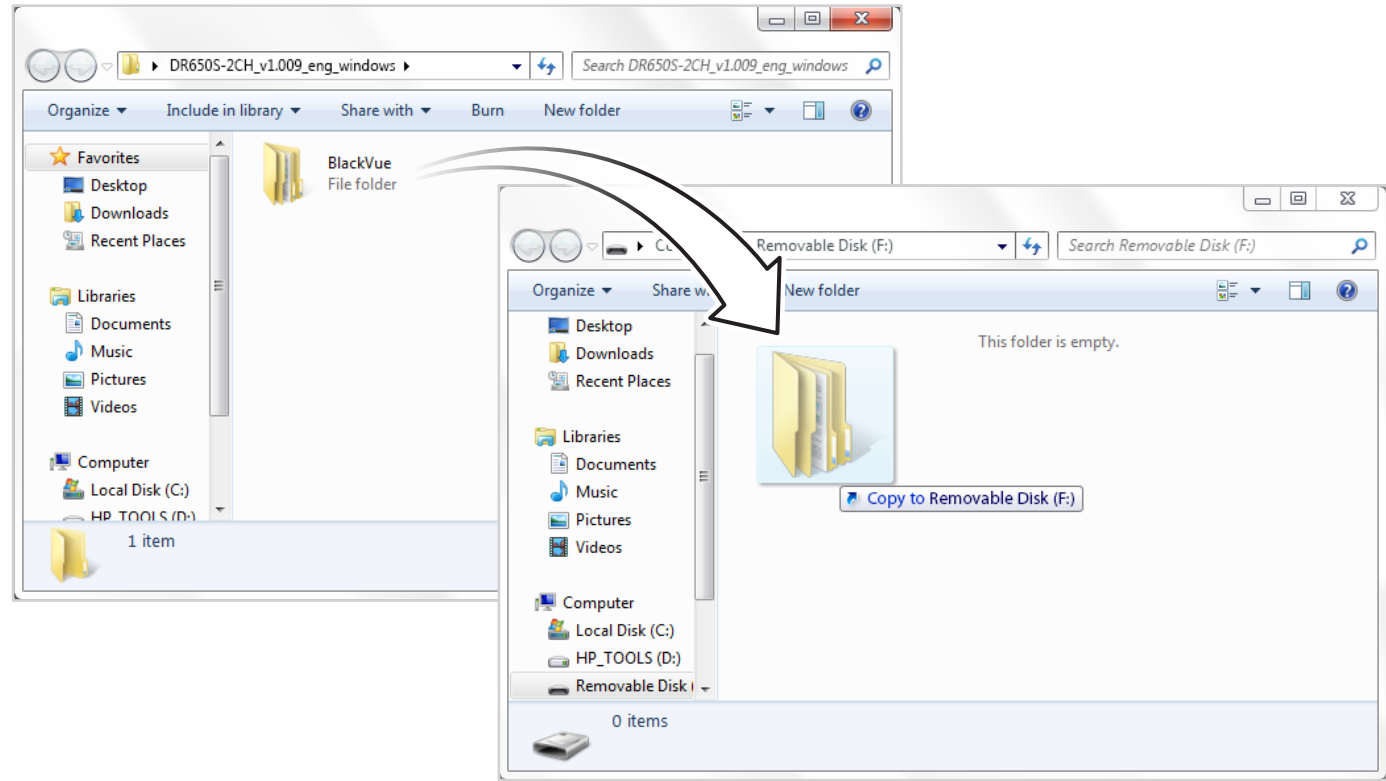
Windows



Mac

- 5** Выполните форматирование карты microSD. Инструкция по форматированию: **«Форматирование карты microSD» на странице 44.**

- 6** Перейдите на веб-сайт BlackVue (www.blackvue.com > Support > Download) и загрузите последнюю версию прошивки для вашей модели видеорегистратора BlackVue в zip-архиве.
- 7** Распакуйте архив и скопируйте папку BlackVue на карту microSD.



- 8** Вставьте карту microSD в видеорегистратор и подключите его к сети питания для запуска обновления прошивки. Не отключайте видеорегистратор от сети питания до завершения обновления. Отключение или сбой подачи питания может прервать процесс обновления и привести к нарушению работы видеорегистратора.

Примечание

- Устанавливайте и извлекайте карту microSD только при выключенном видеорегистраторе. В противном случае вы можете повредить данные или карту microSD.
- Обновление прошивки не влияет на сохраненные настройки.
- Обновление прошивки происходит на сохраненном ранее языке. Если вы хотите изменить язык, следуйте инструкциям на странице **70** или **73**.

► Изменение настроек с помощью смартфона (Android/iOS)



Подключите ваш смартфон к видеорегистратору BlackVue по Wi-Fi (для более подробной информации см. раздел «**Воспроизведение видеофайлов**» на странице 18).

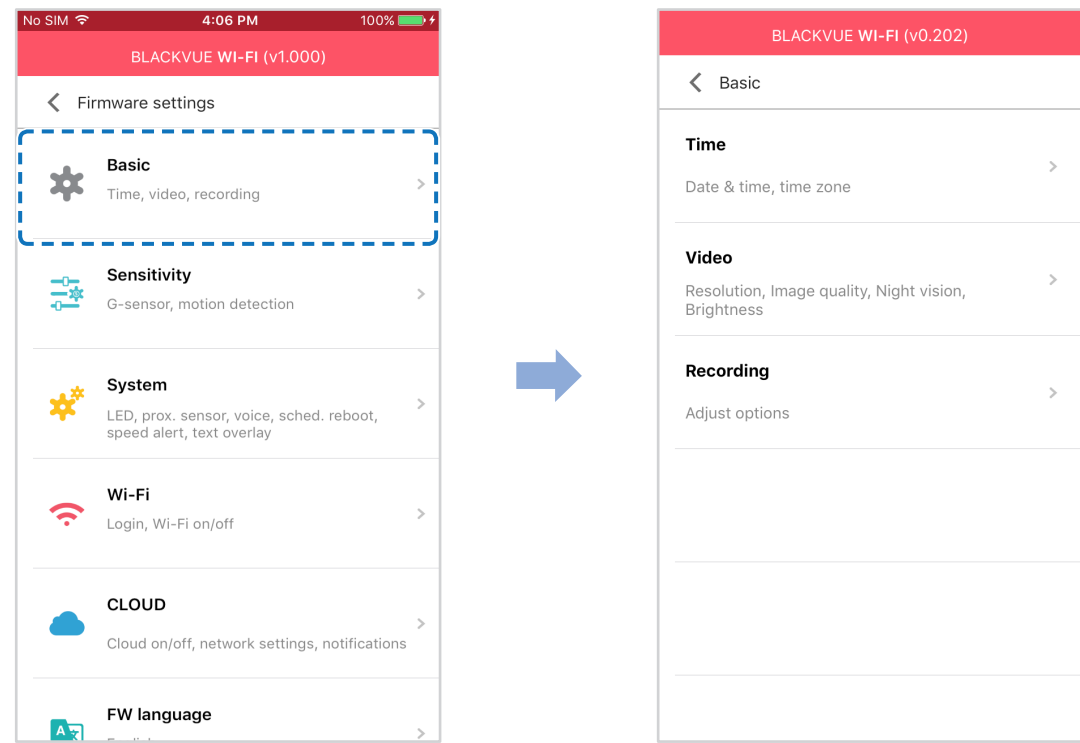
- 1 На смартфоне выберите **Настройки > Wi-Fi** и выполните подключение к видеорегистратору.
- 2 Откройте приложение BlackVue. Выберите **BLACKVUE WI-FI > ⚙** для доступа к меню «Настройки прошивки».
- 3 После внесения изменения вернитесь в меню настроек программной прошивки, коснитесь ⌂ и выберите «**Сохранить и закрыть**».



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

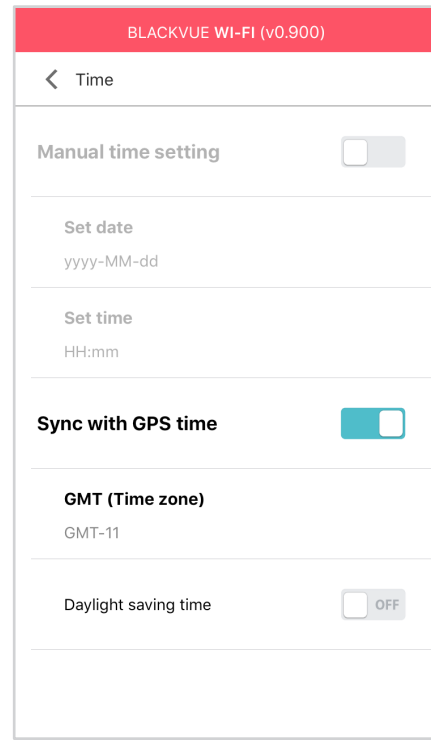
- Создайте резервную копию необходимых записей перед изменением настроек **времени, разрешения видео, качества изображения или длины видеосегмента**. При изменении каких-либо из вышеуказанных настроек видеорегистратор отформатирует карту microSD и удалит все хранящиеся на ней записи, включая заблокированные, для обеспечения оптимальной работы.

➤ Основные настройки





Настройки времени



Выберите часовой пояс для автоматической синхронизации с временем GPS или задайте время и дату вручную после активации параметра **Настройка времени вручную**.

 **Примечание**

- По умолчанию выбрано GMT -11.

Примеры смещения времени GMT:

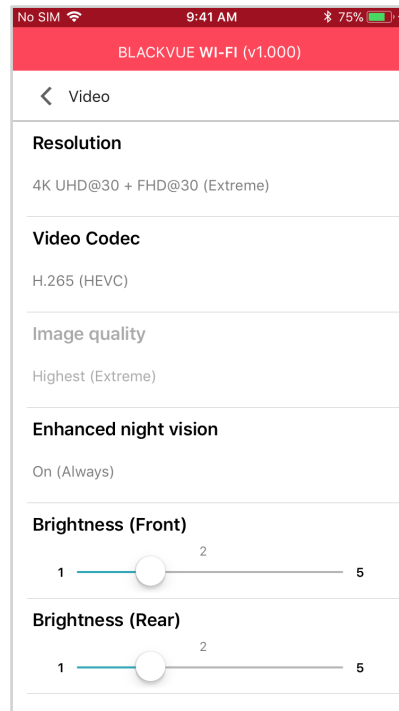
- GMT-7: Лос-Анджелес
- GMT-4: Нью-Йорк
- GMT+0: Лондон
- GMT+1: Париж
- GMT+3: Москва
- GMT+8: Сингапур
- GMT+9: Сеул
- GMT+10: Сидней

Если вы не знаете смещение времени по GMT, найдите свой город на сайте <https://greenwichmeantime.com/>

* Выбор **Летнее время** приведет к изменению времени на час вперед.

- При ручной настройке времени выберите предполагаемое время использования BlackVue (не текущее время).

Настройки видео



Разрешение

Выберите разрешение и частоту кадров. Например, «FHD@30 + FHD@30» означает, что передняя камера записывает видео в разрешении Full HD с частотой 30 кадров в секунду, а задняя камера записывает видео в разрешении Full HD с частотой 30 кадров в секунду.

Примечание

- Воспроизведение видео с разрешением 4K UHD и/или кодировкой H.265 зависит от характеристик вашего устройства. Старые устройства могут не поддерживать воспроизведение видео в качестве 4K UHD или с кодировкой H.265. Если у вас возникла проблема с воспроизведением, убедитесь, что системные характеристики вашего компьютера позволяют проигрывать такие видео.
- При выборе разрешения «4K UHD @ 30 (Сверхвысокое) + FHD @ 30» качество изображения автоматически устанавливается на «Наивысшее (Сверхвысокое)», а длина видеосегмента — на 1 минуту. Эти настройки невозможно изменить.
- Частота кадров может меняться во время потоковой передачи по Wi-Fi.

■ Кодировка видео

Выберите H.265 (HEVC) или H.264 (AVC).

- Рекомендуется использование кодировки H.265 (HEVC), особенно для записи в разрешении 4K UHD. По сравнению с AVC кодировка HEVC сжимает данные в два раза эффективнее при сохранении того же уровня качества видео. Однако старые устройства могут не поддерживать воспроизведение видео с кодировкой HEVC.
- Выберите H.264 (AVC) для воспроизведения на устаревших мониторах или мобильных устройствах.

■ Качество изображения

При разрешении «4K UHD (Сверхвысокое) + FHD» качество изображения устанавливается на «Наивысшее (Сверхвысокое)» (25 Мбит/с + 10 Мбит/с). Другие настройки разрешения позволяют самостоятельно устанавливать качество изображения (битрейт). Вы можете выбрать:

- Наивысшее (передняя камера: 12 Мбит/с, задняя камера: 10 Мбит/с)
- Высокое (передняя камера: 10 Мбит/с, задняя камера: 8 Мбит/с)
- Обычное (передняя камера: 8 Мбит/с, задняя камера: 6 Мбит/с)

Это максимальные битрейты для разрешения «4K UHD @ 30 + FHD @ 30».

Увеличение качества изображения приведет к увеличению размера видеофайлов. Также увеличится время загрузки и копирования файлов. Если ваш телефон не поддерживает потоковую передачу видео с «наивысшим» качеством изображения, вам необходимо скопировать записи в телефон и просматривать их с телефона. Вы также можете понизить качество изображения до «высокого», что сделает возможным потоковую передачу новых записей.

■ Широкие возможности ночной съемки

Видеорегистратор оснащен функцией ночного видения. Если вы хотите повысить качество изображения, включите функцию «Улучшенное ночное видение».

■ Яркость (спереди)

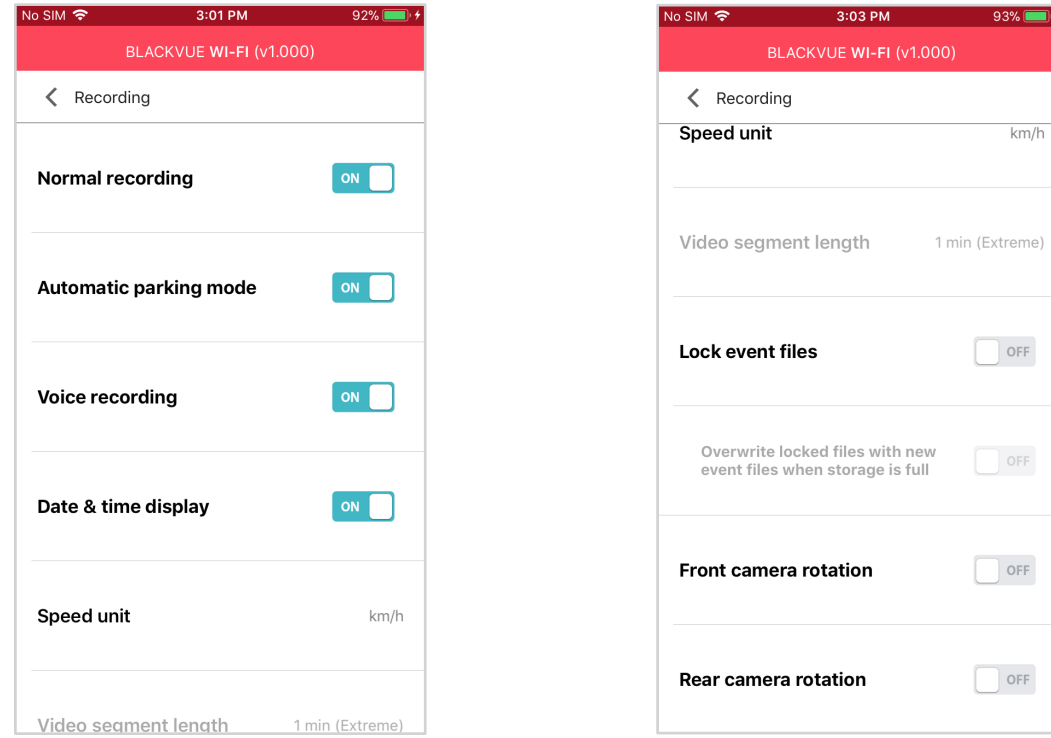
Вы можете настроить уровень яркости передней камеры.

■ Яркость (сзади)

Вы можете настроить уровень яркости задней камеры.



Настройки записи



Обычная съемка

Если отключить эту функцию, то видеорегистратор перестает записывать в обычном режиме.



Режим автопарковки

Если режим активирован, то видеорегистратор перейдет из обычного режима в режим парковки через 5 минут после остановки автомобиля.



Запись звука

Если отключить функцию диктофона, то видеорегистратор перестает записывать звук.

Дата и время

Включение/отключение отображения даты и времени на видео.

Ед. измерения скорости

Выберите км/ч, миль/ч или отключите показ единиц измерения скорости.

Дл. видео

Выберите длительность видеосегмента: 1, 2 или 3 минуты.

Блокировать файлы события

Включение этого параметра заблокирует следующие типы записи и предотвратит их перезапись новыми записями:

- Записи событий внешнего воздействия во время нормального режима и режима парковки (E); и
- Запись вручную (M).

Заблокировать можно максимум 50 файлов. Чтобы заблокировать другие записи при достижении этого лимита, разблокируйте ранее заблокированные записи или освободите место на карте microSD. Вы также можете включить функцию «Перезаписывать заблокированные файлы новыми событиями при заполнении памяти», чтобы разрешить перезапись самых старых заблокированных файлов.

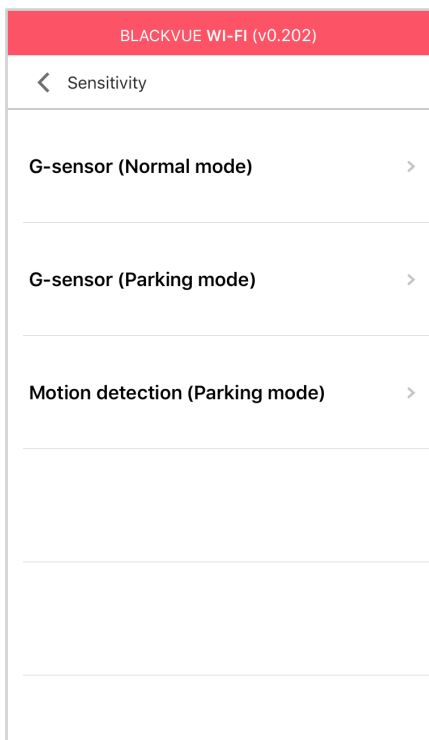
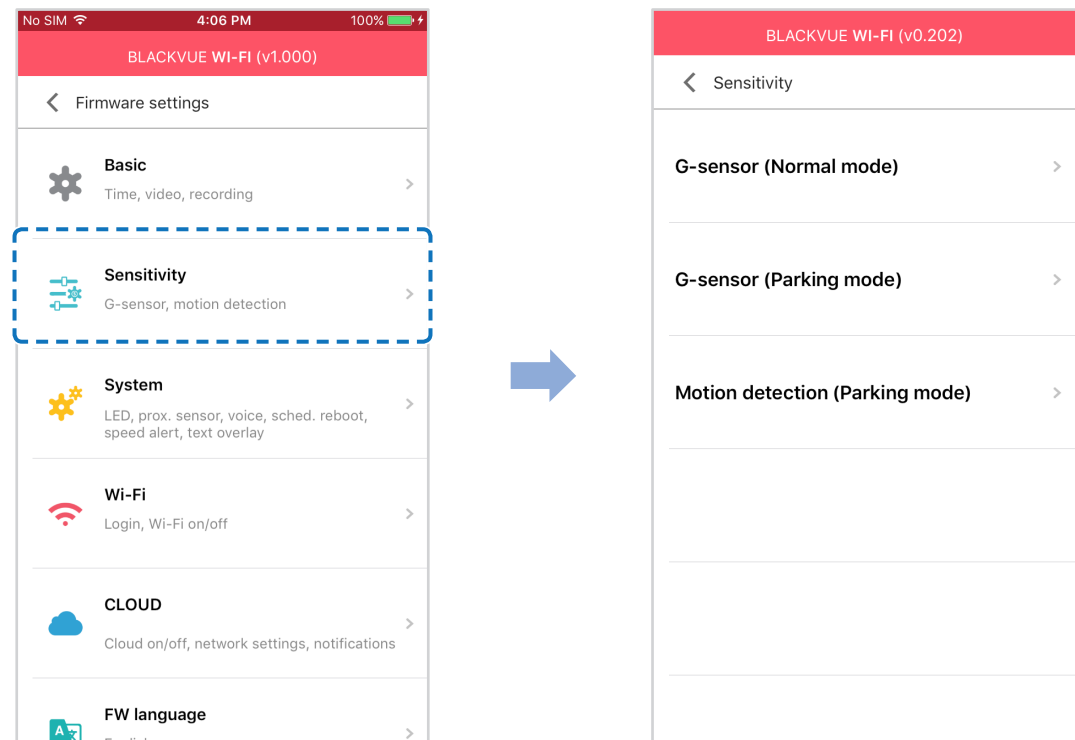
Вращение передней камеры

Если передняя камера установлена в перевернутом положении, используйте этот параметр, чтобы повернуть изображение на 180°.

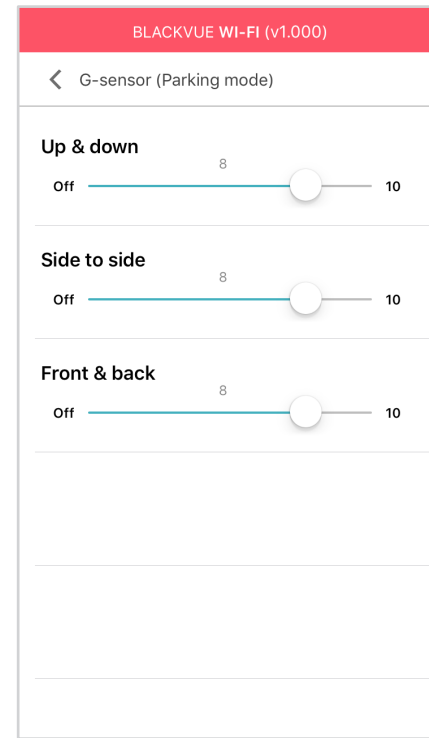
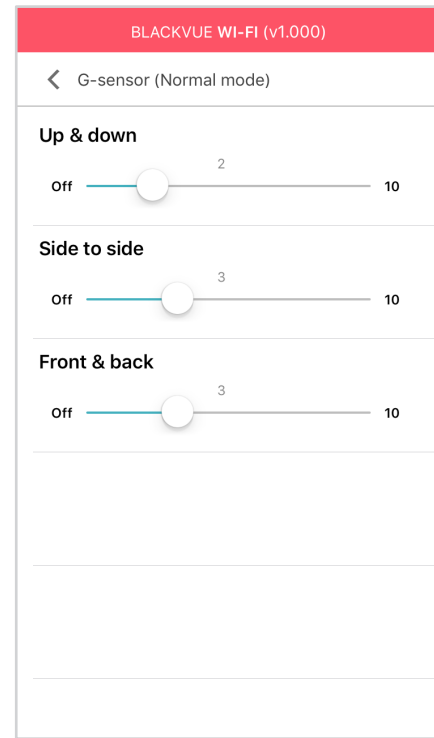
Поворот задней камеры

Если вы установили заднюю камеру в перевернутом положении, используйте данную функцию, чтобы повернуть изображение с камеры на 180°.

➤ Настройки чувствительности

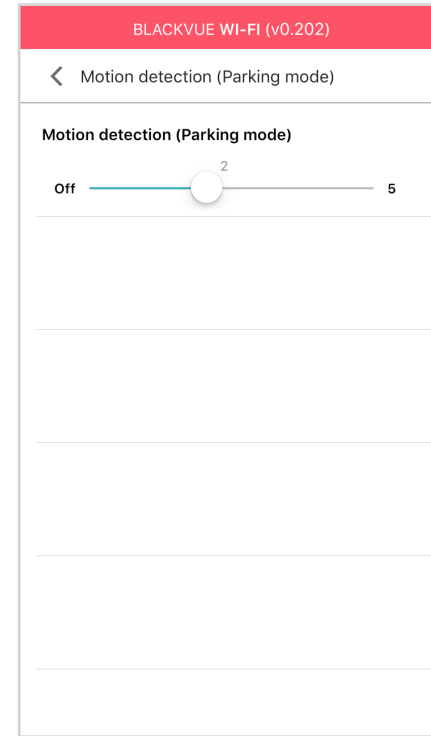


Гироскоп (нормальный режим)/гироскоп (режим парковки)



Гироскоп измеряет движение автомобиля по 3 осям – вверх и вниз, влево и вправо, вперед и назад. Если гироскоп фиксирует значительное или внезапное движение (например, удар или столкновение), запускается запись события. Вы можете настроить чувствительность таким образом, что гироскоп не будет инициировать запись при незначительных авариях или ударах. Отключите чувствительность гироскопа, чтобы отключить запись события при внешнем воздействии.

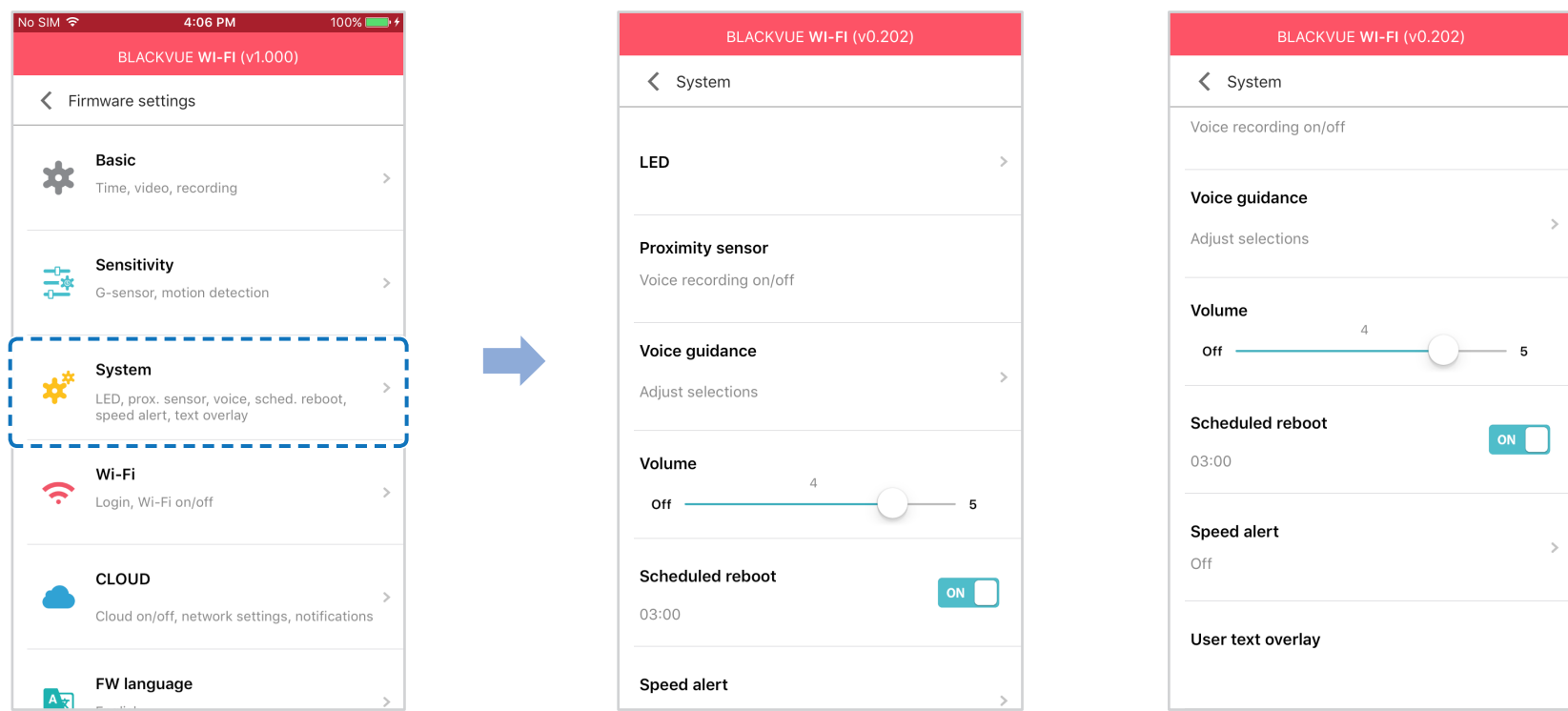
Обнаружение движения (режим парковки)



В режиме парковки видеорегистратор непрерывно осуществляет буферизацию видео и сохраняет запись, если обнаруживает движение в зоне видимости камеры.

Вы можете настроить чувствительность обнаружения движения, чтобы датчик не реагировал на движения вследствие ветра или дождя и не запускал запись. При настройке чувствительности учитывайте объекты, расположенные рядом с автомобилем.

➤ Системные настройки



Индикатор

Состояние записи

Вы можете включить/выключить индикатор состояния записи.

Безопасность спереди (обычный режим)

Вы можете включить/выключить передний индикатор безопасности в обычном режиме.

Безопасность спереди (режим парковки)

Вы можете включить/выключить передний индикатор безопасности в режиме парковки.

Задний индикатор безопасности

Можно включить или отключить индикатор системы безопасности задней камеры.

Wi-Fi (Режим парковки)

Вы можете включить/выключить индикатор Wi-Fi в режиме парковки.

Датчик присутствия

Вы можете выбрать функцию датчика присутствия. Он может быть использован как для включения/отключения функции аудиозаписи, так и для активации записи вручную.

Голосовое управление

Вы можете настроить голосовое управление (оповещения), которое хотите слышать.

Воздействие обнаружено в режиме парковки

Уведомляет при выходе из режима парковки, если во время режима парковки был зафиксирован удар, однако любые удары, зафиксированные за три минуты до выхода из режима парковки, будут игнорироваться.

Громкость

Вы можете настроить громкость голосового управления (оповещения).

Запланированная перезагрузка

Раз в день видеорегистратор автоматически перезагружается в заданное время для обеспечения стабильной работы. Если в заданное для перезагрузки время камера производит запись, запланированная перезагрузка пропускается.

Вы можете включить/отключить или изменить время запланированной перезагрузки. Время по умолчанию — 03:00.

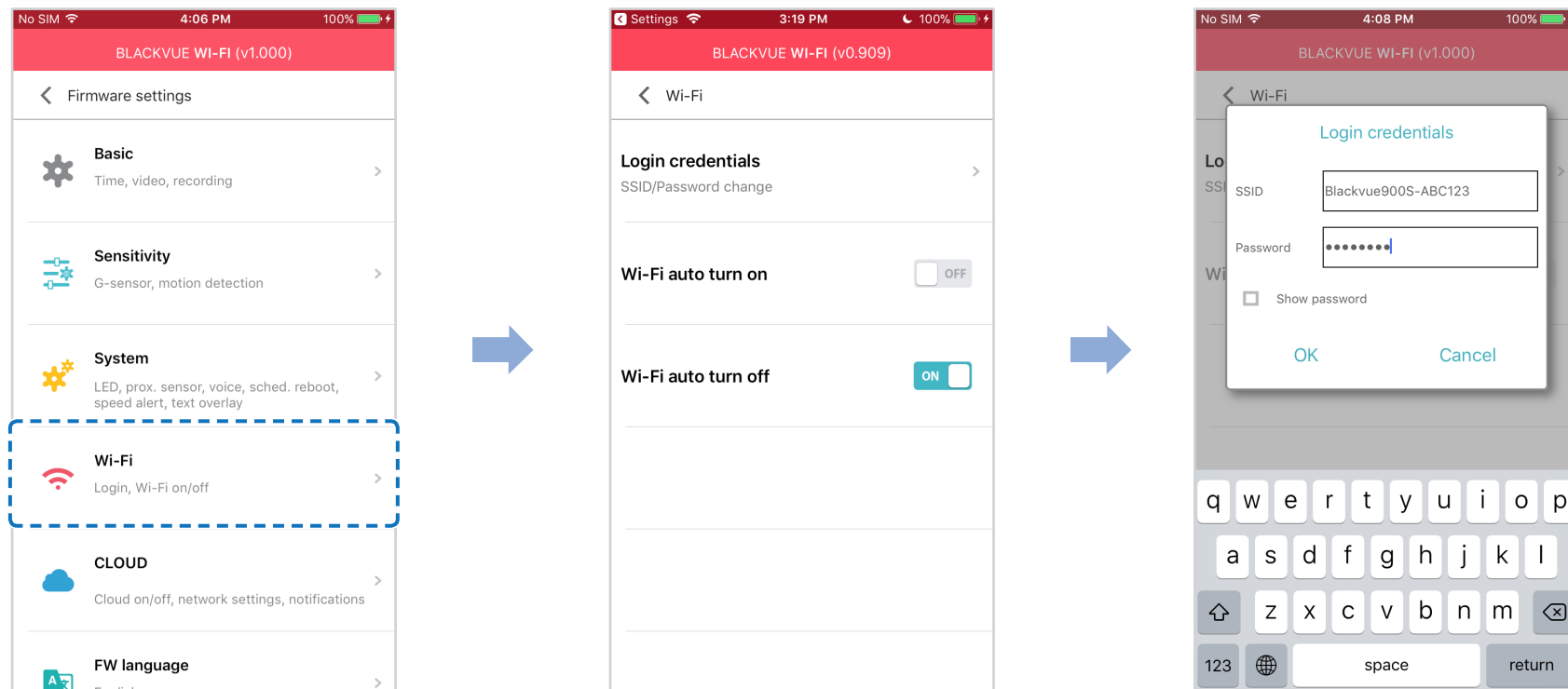
Оповещение скорости

Установите ограничение скорости (до 300 км/ч или 200 миль/ч), чтобы активировать функцию оповещения при превышении скорости. При превышении автомобилем установленного скоростного ограничения раздается звуковой сигнал и включается режим записи события. После сохранения одного файла записи события видеорегистратор переходит обратно в режим обычной записи.

Наложение пользовательского текста

Вы можете создать наложение пользовательского текста из максимум 20 знаков, используя английские буквы (A – Z, a – z), цифры (0 – 9) и символы (:/+-_()\$#). Наложенный текст будет отображаться в записанных видео в левом верхнем углу.

➤ Настройки Wi-Fi



Учетные данные

Вы можете изменить SSID видеорегистратора и пароль Wi-Fi.

Включение/выключение автозапуска Wi-Fi

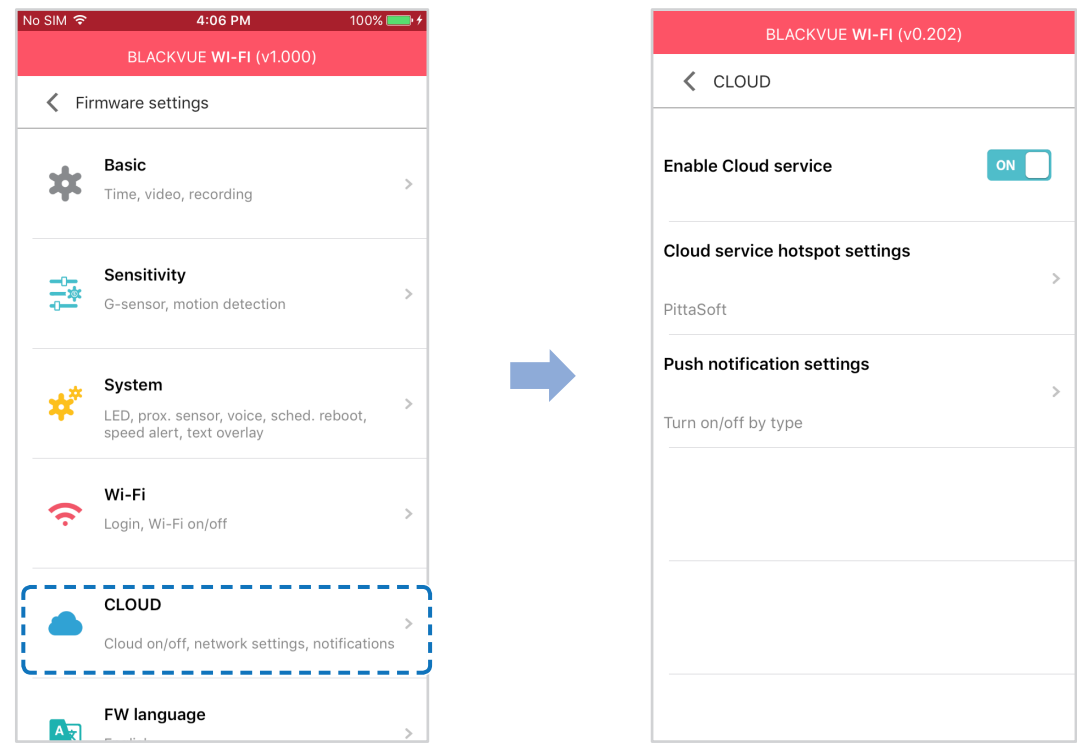
Вы не сможете включить/выключить автозапуск Wi-Fi при активном сервисе Cloud. Wi-Fi включится автоматически при включении видеорегистратора и его нахождении в включенном состоянии.

При отключении сервиса Cloud вы сможете настроить включение/отключение автозапуска Wi-Fi.

	ВКЛЮЧИТЬ	ВЫКЛЮЧИТЬ
Автозапуск Wi-Fi	Wi-Fi включается при включении видеорегистратора.	Wi-Fi не включается при включении видеорегистратора.
Автовыключение Wi-Fi	Wi-Fi выключается при неактивности в течение 10 минут.	Wi-Fi не включается автоматически.

Вы также можете нажать кнопку **Wi-Fi/Форматировать** на корпусе видеорегистратора для включения/отключения Wi-Fi вручную.

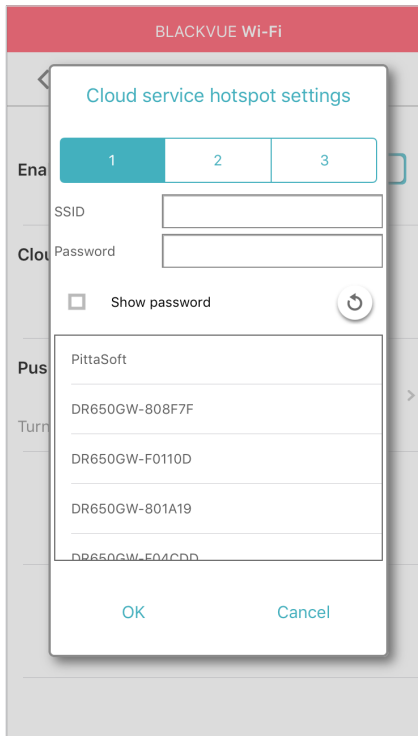
➤ Настройка Cloud



Включить Cloud

Включите, чтобы использовать сервис Cloud. Отключите Cloud, если вы его не используете.

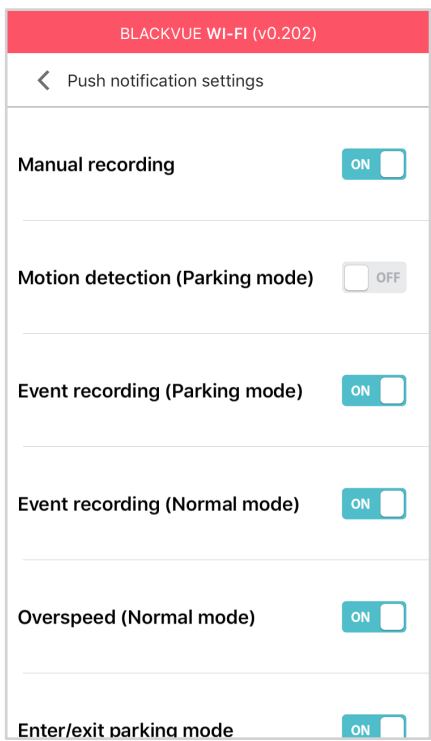
Настройки точки подключения к Cloud



Можно сохранить до трех SSID точек доступа Wi-Fi (например, домашней сети, переносного устройства и рабочей сети). Выберите точку доступа Wi-Fi из списка и введите пароль. Нажмите 2 и 3 для настройки дополнительных точек доступа.

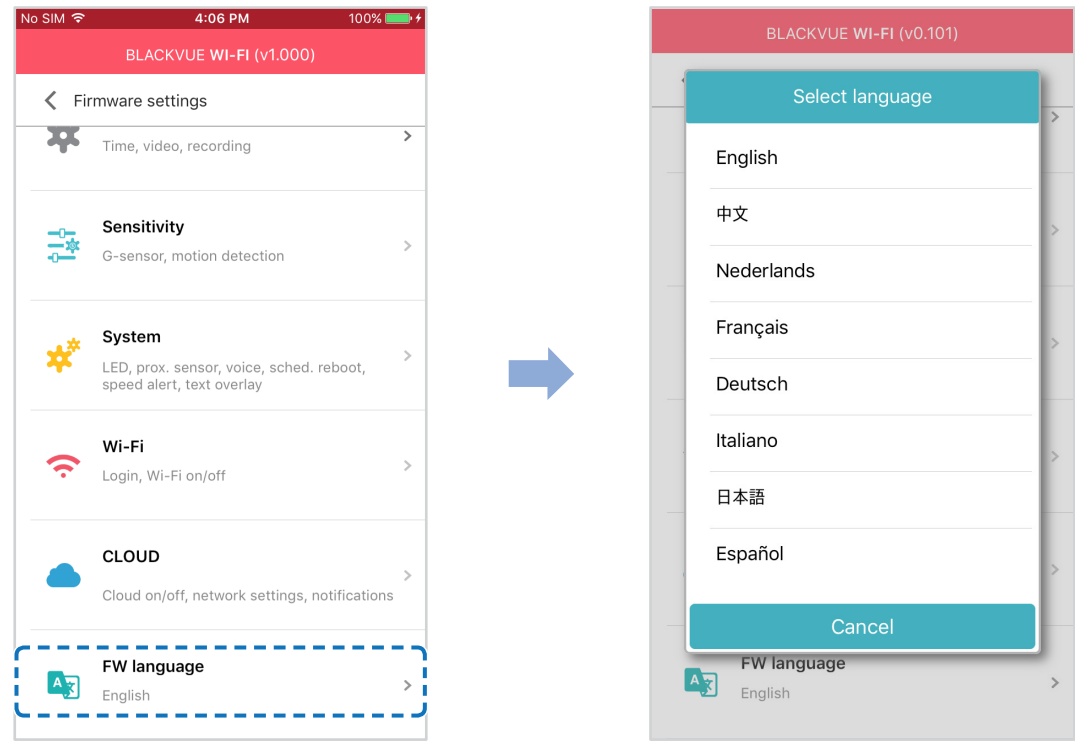
Видеорегистратор BlackVue попытается сначала подключиться к точке доступа 1. Если он не сможет подключиться к точке доступа 1, то будет выполнена попытка подключения к точке доступа 2, а затем к точке доступа 3.

Настройки push-уведомлений



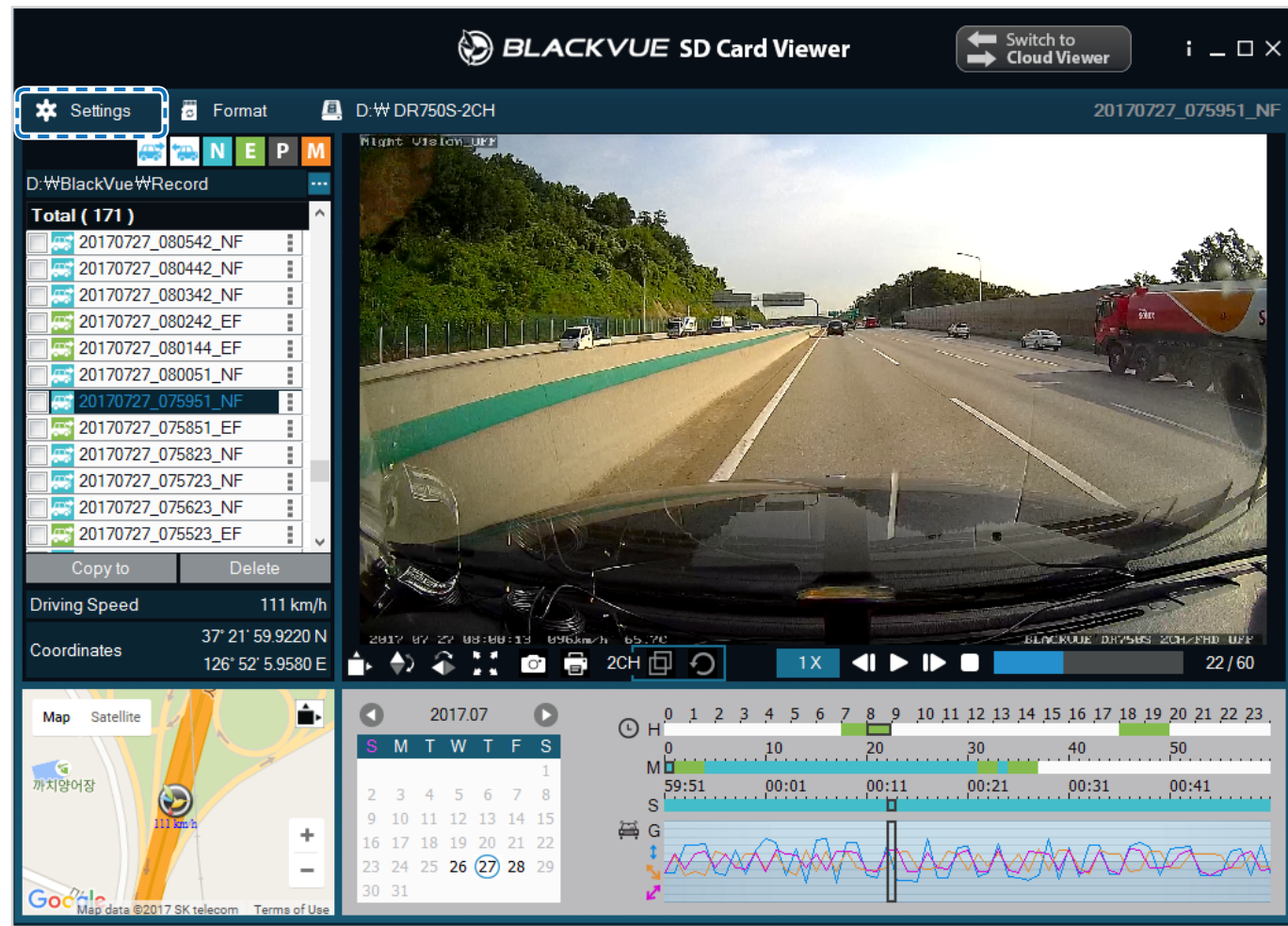
Вы можете настроить получение push-уведомлений.

➤ Язык прошивки



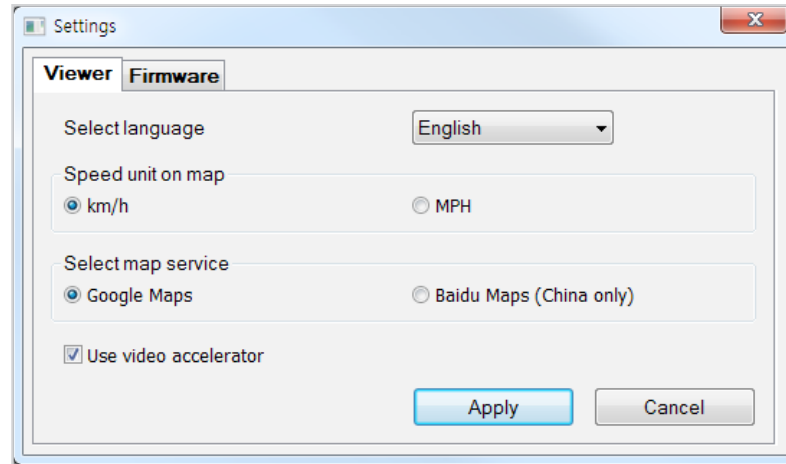
Вы можете изменить язык прошивки видеорегистратора.

► Изменение настроек с помощью компьютера (Windows/Mac)



Нажмите кнопку **Настройки** (Windows) или меню **BlackVue Viewer** (mac OS), чтобы открыть панель настроек BlackVue. Здесь вы сможете изменить большинство настроек BlackVue для дальнейшей эксплуатации.

➤ Настройки BlackVue Viewer



Выберите язык

Выберите из списка язык интерфейса BlackVue Viewer.

Ед. измерения скорости на карте

Измените единицы скорости, отображаемые на карте.

Выбрать карты

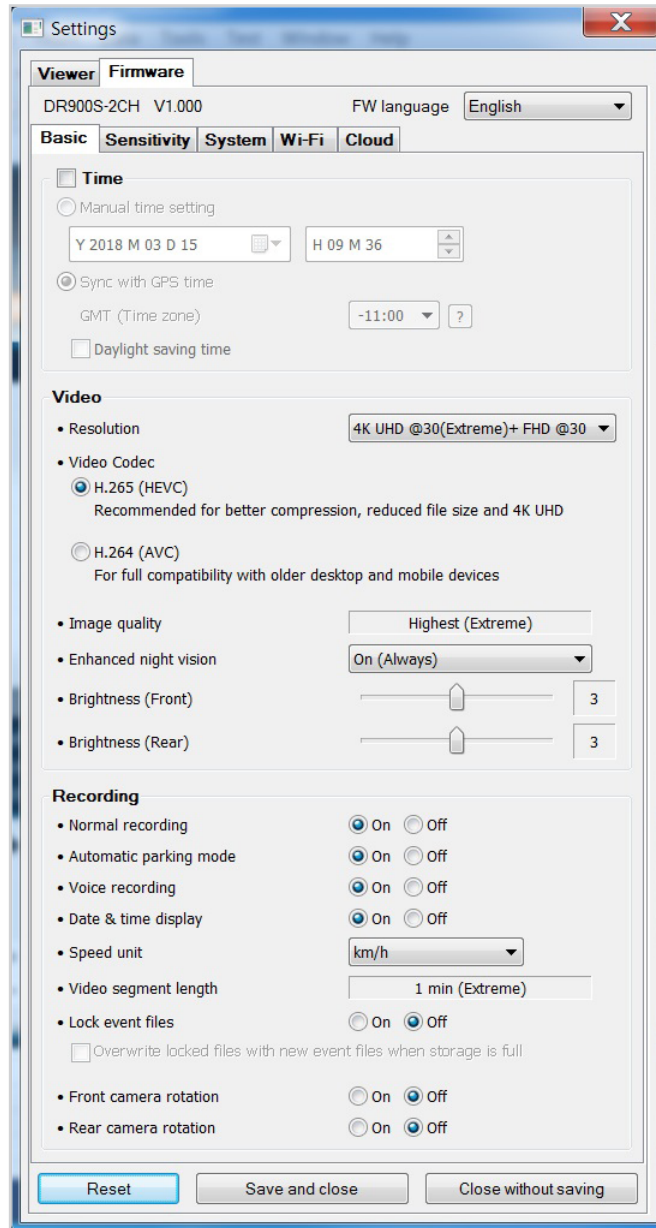
Измените используемую карточную службу.

Использовать ускорение видео

При возникновении проблем с синхронизацией во время одновременного воспроизведения записей с передней и задней камер, рекомендуется включить ускоренное воспроизведение видео.

➤ Программные настройки

Выберите язык прошивки из раскрывающегося списка языков прошивки. Голосовые оповещения видеорегистратора будут воспроизводиться на выбранном языке.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Создайте резервную копию необходимых записей перед изменением настроек **времени, разрешения видео, качества изображения или длины видеосегмента**. При изменении каких-либо из вышеуказанных настроек видеорегистратор отформатирует карту microSD и удалит все хранящиеся на ней записи, включая заблокированные, для обеспечения оптимальной работы.

Основные настройки **Настройки времени**

Выберите часовой пояс для автоматической синхронизации с временем GPS или задайте время и дату вручную после активации параметра **Настройка времени вручную**.

 **Примечание**

- По умолчанию выбрано GMT -11.

Примеры смещения времени GMT:

- GMT-7: Лос-Анджелес
- GMT-4: Нью-Йорк
- GMT+0: Лондон
- GMT+1: Париж
- GMT+3: Москва
- GMT+8: Сингапур
- GMT+9: Сеул
- GMT+10: Сидней

Если вы не знаете смещение времени по GMT, найдите свой город на сайте <https://greenwichmeantime.com/>

* Выбор **Летнее время** приведет к изменению времени на час вперед.

- При ручной настройке времени выберите предполагаемое время использования BlackVue (не текущее время).

Настройки видео

– Разрешение

Выберите разрешение и частоту кадров. Например, «FHD@30 + FHD@30» означает, что передняя камера записывает видео в разрешении Full HD с частотой 30 кадров в секунду, а задняя камера записывает видео в разрешении Full HD с частотой 30 кадров в секунду.

Примечание

- Возможность воспроизведения видео с разрешением 4K UHD и/или видео с кодировкой H.265 зависит от характеристик вашего компьютера и программного обеспечения. Более ранние устройства могут не поддерживать разрешение 4K UHD или видео с кодировкой H.265. Если у вас возникла проблема с воспроизведением, убедитесь, что системные характеристики вашего компьютера позволяют проигрывать такие видео.
- При выборе разрешения «4K UHD @ 30 (Сверхвысокое) + FHD @ 30» качество изображения автоматически устанавливается на «Наивысшее (Сверхвысокое)», а длина видеосегмента — на 1 минуту. Эти настройки невозможно изменить.
- Частота кадров может меняться во время потоковой передачи по Wi-Fi.

– Кодировка видео

Выберите H.265 (HEVC) или H.264 (AVC).

- Рекомендуется использование кодировки H.265 (HEVC), особенно для записи в разрешении 4K UHD. По сравнению с AVC кодировка HEVC сжимает данные в два раза эффективнее при сохранении того же уровня качества видео. Однако старые устройства могут не поддерживать воспроизведение видео с кодировкой HEVC.
- Выберите H.264 (AVC) для воспроизведения на устаревших мониторах или мобильных устройствах.

– Качество изображения

При разрешении «4K UHD (Сверхвысокое) + FHD» качество изображения устанавливается на «Наивысшее (Сверхвысокое)» (25 Мбит/с + 10 Мбит/с). Другие настройки разрешения позволяют самостоятельно устанавливать качество изображения (битрейт). Вы можете выбрать:

- Наивысшее (передняя камера: 12 Мбит/с, задняя камера: 10 Мбит/с)
- Высокое (передняя камера: 10 Мбит/с, задняя камера: 8 Мбит/с)
- Обычное (передняя камера: 8 Мбит/с, задняя камера: 6 Мбит/с)

Это максимальные битрейты для разрешения «4K UHD @ 30 + FHD @ 30».

Увеличение качества изображения приведет к увеличению размера видеофайлов. Также увеличится время загрузки и копирования файлов.

– Широкие возможности ночной съемки

Видеорегистратор оснащен функцией ночного видения. Если вы хотите повысить качество изображения, включите функцию «Улучшенное ночное видение».

– Яркость (спереди)

Вы можете настроить уровень яркости передней камеры.

– Яркость (сзади)

Вы можете настроить уровень яркости задней камеры.

Настройки записи

– Обычная съемка

Если отключить эту функцию, то видеорегистратор перестает записывать в обычном режиме.

– Режим автопарковки

Если режим активирован, то видеорегистратор перейдет из обычного режима в режим парковки через 5 минут после остановки автомобиля.

– Запись звука

Если отключить функцию диктофона, то видеорегистратор перестает записывать звук.

– Дата и время

Включение/отключение отображения даты и времени на видео.

- Ед. измерения скорости

Выберите км/ч, миль/ч или отключите показ единиц измерения скорости.

- Дл. видео

Выберите длительность видеосегмента: 1, 2 или 3 минуты.

- Блокировать файлы события

Включение этого параметра заблокирует следующие типы записи и предотвратит их перезапись новыми записями:

- Записи событий внешнего воздействия во время нормального режима и режима парковки (E); и
- Запись вручную (M).

Заблокировать можно максимум 50 файлов. Чтобы заблокировать другие записи при достижении этого лимита, разблокируйте ранее заблокированные записи или освободите место на карте microSD. Вы также можете включить функцию «Перезаписывать заблокированные файлы новыми событиями при заполнении памяти», чтобы разрешить перезапись самых старых заблокированных файлов.

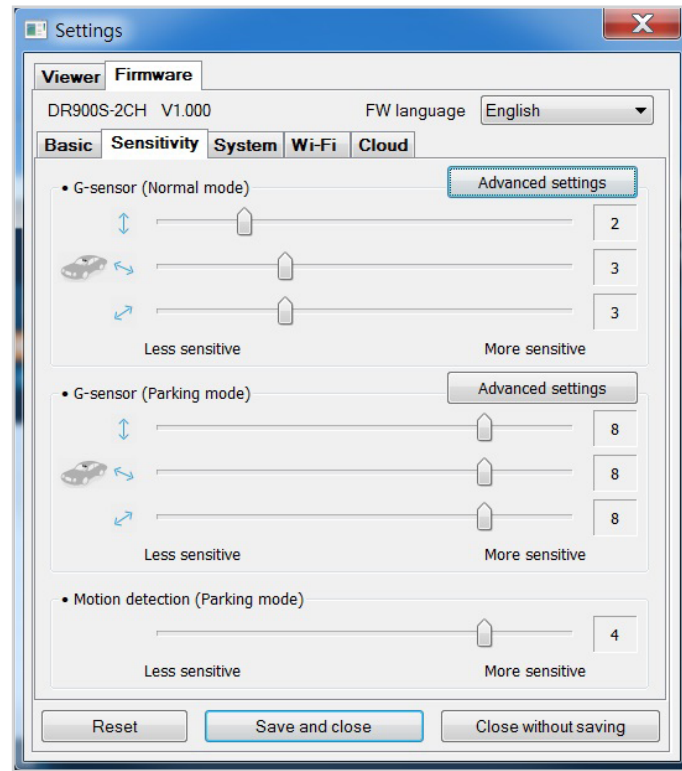
- Вращение передней камеры

Если передняя камера установлена в перевернутом положении, используйте этот параметр, чтобы повернуть изображение на 180°.

- Поворот задней камеры

Если вы установили заднюю камеру в перевернутом положении, используйте данную функцию, чтобы повернуть изображение с камеры на 180°.

Настройки чувствительности



Гироскоп (нормальный режим)/гироскоп (режим парковки)

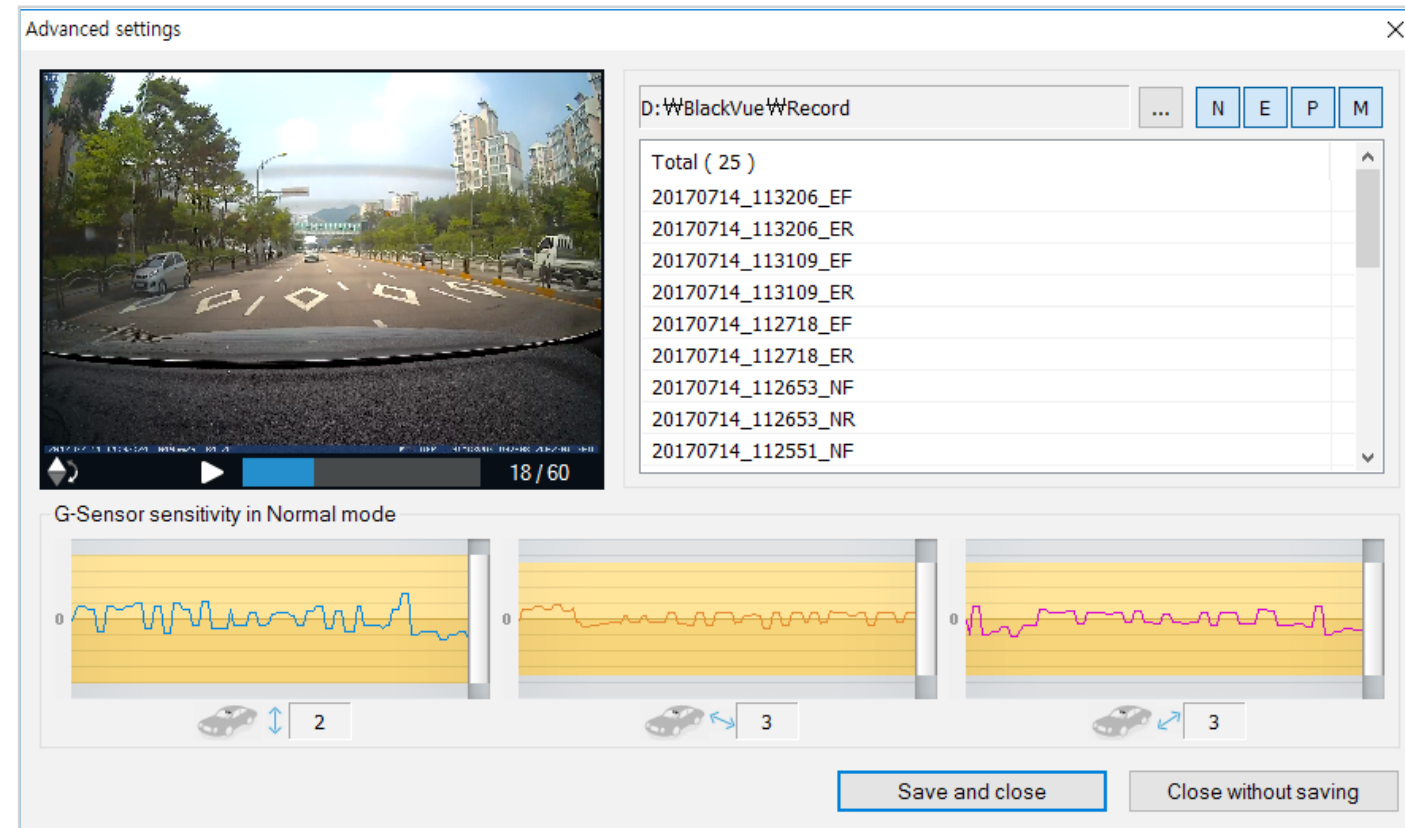
Гироскоп измеряет движение автомобиля по 3 осям – вверх и вниз, влево и вправо, вперед и назад. Если гироскоп фиксирует значительное или внезапное движение (например, удар или столкновение), запускается запись события. Вы можете настроить чувствительность таким образом, что гироскоп не будет инициировать запись при незначительных авариях или ударах. Отключите чувствительность гироскопа, чтобы отключить запись события при внешнем воздействии.

Обнаружение движения (режим парковки)

В режиме парковки видеорегистратор непрерывно осуществляет буферизацию видео и сохраняет запись, если обнаруживает движение в зоне видимости камеры.

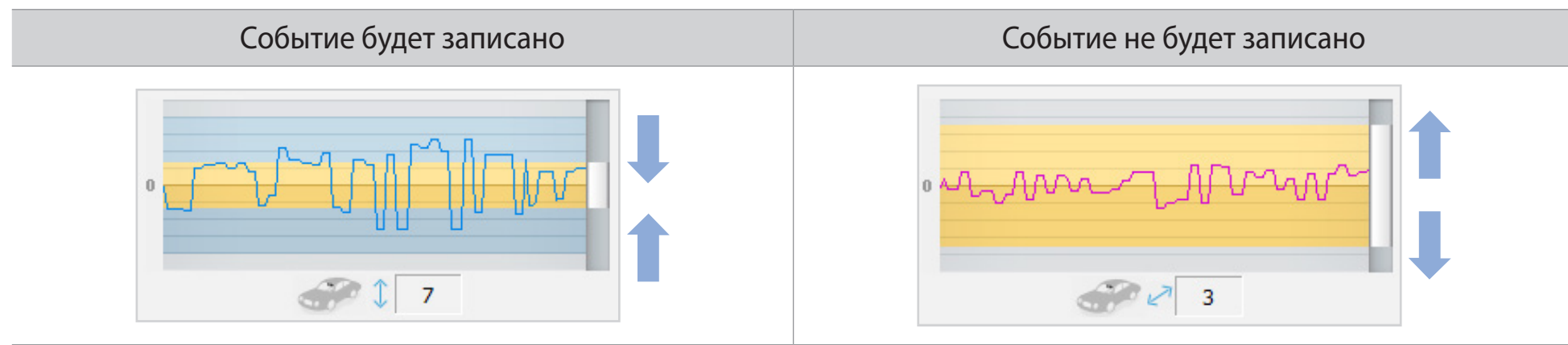
Вы можете настроить чувствительность обнаружения движения, чтобы датчик не реагировал на движения вследствие ветра или дождя и не запускал запись. При настройке чувствительности учитывайте объекты, расположенные рядом с автомобилем.

Расширенные настройки чувствительности для обычного режима и режима парковки



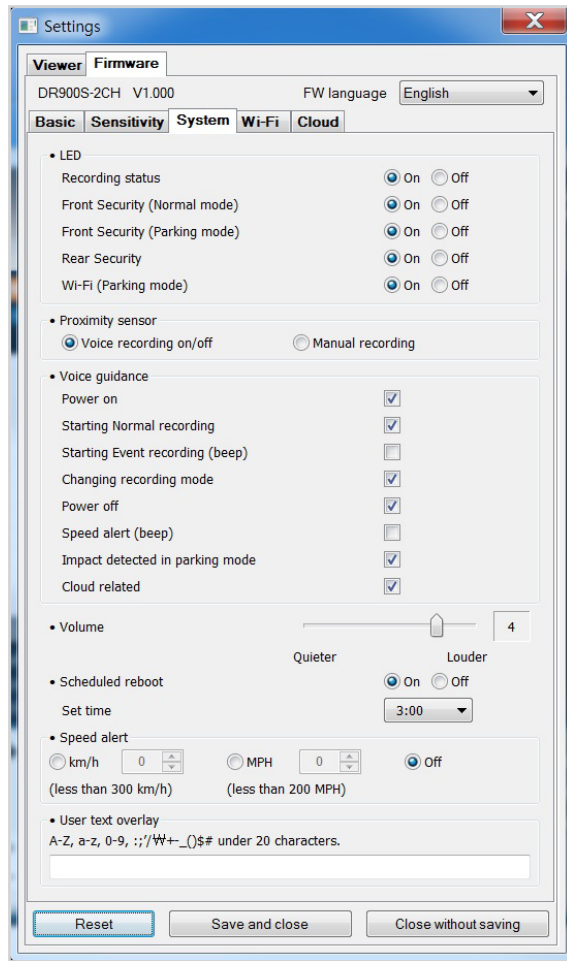
Расширенные настройки чувствительности позволяют точно настроить порог срабатывания гироскопа и начала записи события во время просмотра записанного видео и данных гироскопа.

- 1 Нажмите кнопку «**Расширенные настройки**».
- 2 Дважды щелкните видео в списке, которое вы хотите использовать как справочные данные гироскопа.
- 3 Для настройки порога перемещайте ползунки, расположенные рядом с каждой осью гироскопа. Если значения гироскопа на одной из 3 осей будут выше установленного порога, то запустится запись события.



- 4 Нажмите «**Сохранить и закрыть**».

Системные настройки



Индикатор

– Состояние записи

Вы можете включить/выключить индикатор состояния записи.

– Безопасность спереди (обычный режим)

Вы можете включить/выключить передний индикатор безопасности в обычном режиме.

- **Безопасность спереди (режим парковки)**

Вы можете включить/выключить передний индикатор безопасности в режиме парковки.

- **Задний индикатор безопасности**

Можно включить или отключить индикатор системы безопасности задней камеры.

- **Wi-Fi (Режим парковки)**

Вы можете включить/выключить индикатор Wi-Fi в режиме парковки.

-  **Датчик присутствия**

Вы можете выбрать функцию датчика присутствия. Он может быть использован как для включения/отключения функции аудиозаписи, так и для активации записи вручную.

-  **Голосовое управление**

Вы можете настроить голосовое управление (оповещения), которое хотите слышать.

- **Воздействие обнаружено в режиме парковки**

Уведомляет при выходе из режима парковки, если во время режима парковки был зафиксирован удар, однако любые удары, зафиксированные за три минуты до выхода из режима парковки, будут игнорироваться.

-  **Громкость**

Вы можете настроить громкость голосового управления (оповещения).

Запланированная перезагрузка

Раз в день видеорегистратор автоматически перезагружается в заданное время для обеспечения стабильной работы. Если в заданное для перезагрузки время камера производит запись, запланированная перезагрузка пропускается.

Вы можете включить/отключить или изменить время запланированной перезагрузки. Время по умолчанию — 03:00.

Оповещение скорости

Установите ограничение скорости (до 300 км/ч или 200 миль/ч), чтобы активировать функцию оповещения при превышении скорости. При превышении автомобилем установленного скоростного ограничения раздается звуковой сигнал и включается режим записи события. После сохранения одного файла записи события видеорегистратор переходит обратно в режим обычной записи.

Наложение пользовательского текста

Вы можете создать наложение пользовательского текста из максимум 20 знаков, используя английские буквы (A – Z, a – z), цифры (0 – 9) и символы (:'/+_-()\$#). Наложенный текст будет отображаться в записанных видео в левом верхнем углу.

Настройки Wi-Fi



Учетные данные

Вы можете изменить SSID видеорегистратора и пароль Wi-Fi.

Настройки Wi-Fi

• Включение/выключение автозапуска Wi-Fi

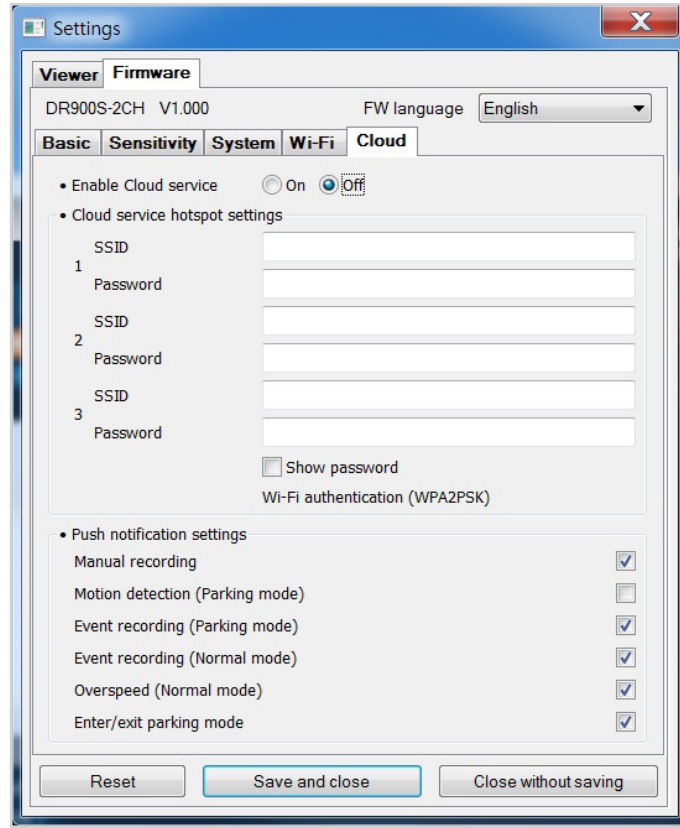
Вы не сможете включить/выключить автозапуск Wi-Fi при активном сервисе Cloud. Wi-Fi включится автоматически при включении видеорегистратора и его нахождении в включенном состоянии.

При отключении сервиса Cloud вы сможете настроить включение/отключение автозапуска Wi-Fi.

	ВКЛЮЧИТЬ	ВЫКЛЮЧИТЬ
Автозапуск Wi-Fi	Wi-Fi включается при включении видеорегистратора.	Wi-Fi не включается при включении видеорегистратора.
Автовыключение Wi-Fi	Wi-Fi выключается при неактивности в течение 10 минут.	Wi-Fi не включается автоматически.

Вы также можете нажать кнопку **Wi-Fi/Форматировать** на корпусе видеорегистратора для включения/отключения Wi-Fi вручную.

□ Настройка Cloud



□ Включить Cloud

Включите, чтобы использовать сервис Cloud. Отключите Cloud, если вы его не используете.

Настройки точки подключения к Cloud

Можно сохранить до трех SSID точек доступа Wi-Fi (например, домашней сети, переносного устройства и рабочей сети). Выберите точку доступа Wi-Fi из списка и введите пароль. Нажмите 2 и 3 для настройки дополнительных точек доступа.

Видеорегистратор BlackVue попытается сначала подключиться к точке доступа 1. Если он не сможет подключиться к точке доступа 1, то будет выполнена попытка подключения к точке доступа 2, а затем к точке доступа 3.

Настройки push-уведомлений

Вы можете настроить получение push-уведомлений.

Применение настроек

Вы можете автоматически принять настройки, установив карту microSD в видеорегистратор BlackVue и включив его. Установите настройки до начала эксплуатации видеорегистратора.

Чтобы восстановить настройки по умолчанию в текущей вкладке, нажмите кнопку «**Сбросить**» в нижней части панели настроек.

О сервисе Cloud

Вы можете подключить видеорегистратор к сети Интернет с помощью точки доступа Wi-Fi или встроенного беспроводного интернет-соединения в автомобиле и воспользоваться следующими преимуществами приложения BlackVue и BlackVue Cloud Viewer:

Live View – просмотр видео с видеорегистратора в прямом эфире.

Push-уведомления – получайте уведомления на свой смартфон, если с автомобилем что-то произошло.

Отслеживание GPS – отслеживайте местоположение автомобиля, маршрут и скорость в реальном времени.

Двусторонняя голосовая связь – активируйте голосовой чат с видеорегистратором со своего смартфона.

Резервное копирование – сохраняйте резервные копии видеозаписей в облачном хранилище или в памяти смартфона.

Автовыгрузка – автоматическая выгрузка записей событий в Cloud

Воспроизведение видео – просматривайте видео, сохраненные на видеорегистраторе, в облачном хранилище или в памяти смартфона в любое время и в любом месте.

► Подключение к BLACKVUE CLOUD (дополнительно)

Вы можете пропустить этот шаг, если у вас нет точки доступа к Wi-Fi на мобильном устройстве или вы не хотите использовать сервис BLACKVUE CLOUD.

Если у вас есть точка доступа к Wi-Fi на мобильном устройстве (переносной маршрутизатор Wi-Fi), встроенная беспроводная сеть в автомобиле или сеть Wi-Fi в зоне нахождения автомобиля, вы можете использовать приложение BlackVue, чтобы подключиться к сервису BLACKVUE CLOUD для просмотра местонахождения вашего автомобиля в режиме реального времени или живой передачи видео с вашего видеорегистратора.

Для получения более подробной информации об использовании приложения BlackVue загрузите соответствующее руководство с сайта www.blackvue.com > **Support** > **Downloads**.

1 Создание учетной записи

- (i) Откройте приложение BlackVue.
- (ii) Коснитесь кнопки  в верхнем левом углу экрана и выберите **Создать учетную запись**.
- (iii) Укажите адрес своей электронной почты и придумайте пароль. Повторно укажите пароль и нажмите **Далее**.
- (iv) Ознакомьтесь с условиями обслуживания и политиками и нажмите кнопку **«Создать учетную запись»**, чтобы продолжить.
- (v) Вам будет отправлено электронное сообщение. Перейдите по ссылке в сообщении, чтобы завершить создание учетной записи.

2 Регистрация видеорегистратора в учетной записи

- (i) В приложении BlackVue выберите «**BLACKVUE CLOUD**» и зайдите в свою учетную запись.
- (ii) Коснитесь «**Да**», чтобы включить push-уведомления (этот параметр вы можете изменить в любое время).
- (iii) Выберите «**Зарегистрировать новую камеру**».
- (iv) Зарегистрируйте свою камеру одним из следующих способов:

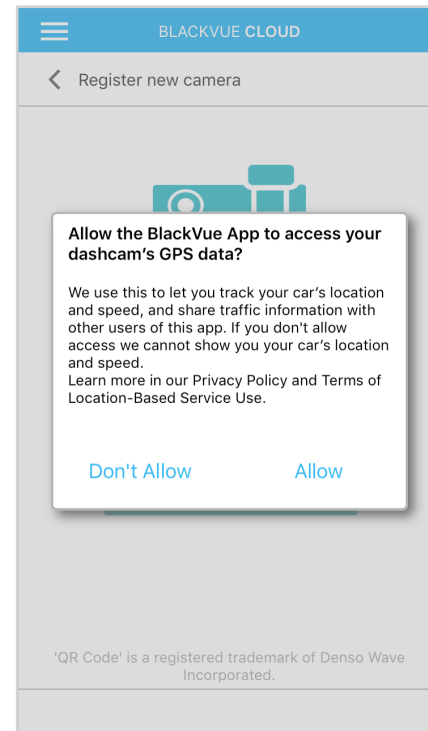
QR-код: нажмите «**Сканировать QR-код**» и направьте экран своего смартфона на наклейку с QR-кодом на корпусе камеры;

*Вы можете найти QR-код на передней камере, сняв ее с кронштейна.

ИЛИ

Регистрация вручную: введите серийный номер своей камеры и код Cloud и нажмите «**Зарегистрировать**».

- (v) Приложение запросит разрешение на доступ к GPS-данным видеорегистратора. При выборе **Предоставить** приложение будет отображать местоположение видеорегистратора и скорость. При выборе **Не предоставлять** вы не сможете просматривать местоположение видеорегистратора и скорость (вы сможете предоставить доступ позже в пункте «Настройки конфиденциальности»).



3 Подключите видеорегистратор BlackVue к точке доступа Wi-Fi, чтобы связаться с сервисом Cloud

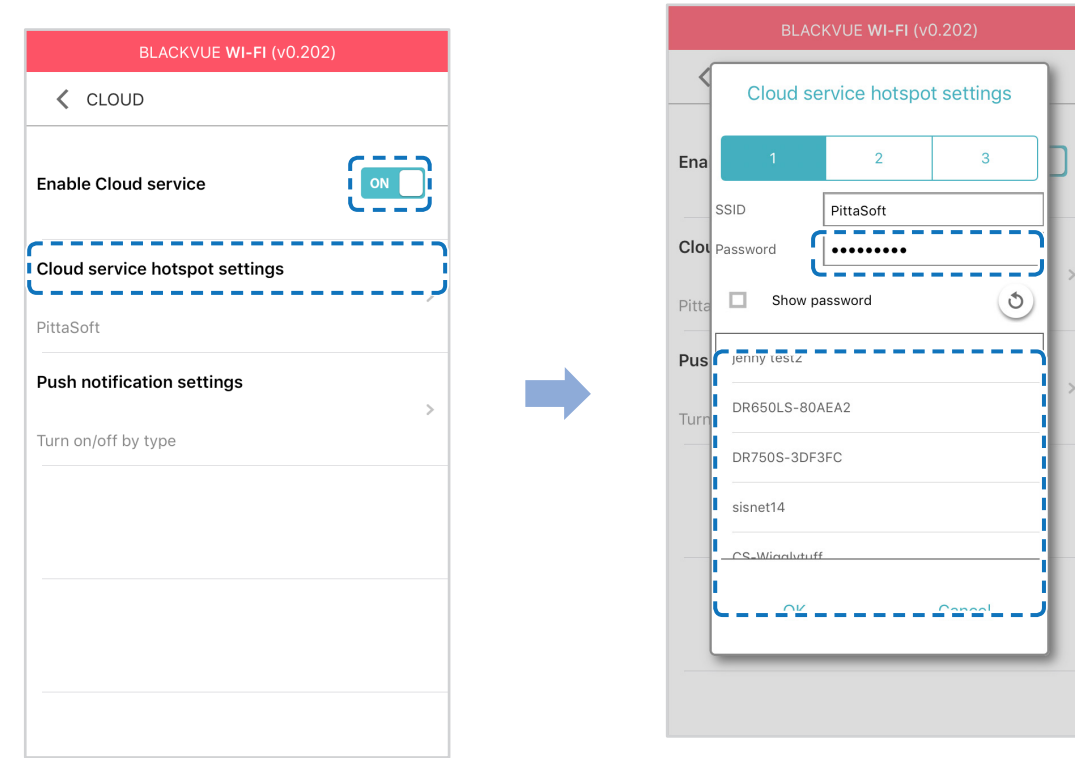
[Нажмите здесь, чтобы открыть пошаговые видеоуроки](#), или перейдите в главное меню и выберите Помощь > Видеоуроки.

- (i) Убедитесь, что ваш видеорегистратор BlackVue и точка доступа к Wi-Fi на мобильном устройстве включены.
- (ii) Выполните сопряжение смартфона с видеорегистратором BlackVue с помощью Wi-Fi Direct. Для этого.
- (iii) Откройте приложение BlackVue. Выберите **BLACKVUE WI-FI** >  > **Настройки Cloud**.



- (iv) Убедитесь, что опция **Включить Cloud** активна. Выберите «**Настройки точки доступа к сервису Cloud**».

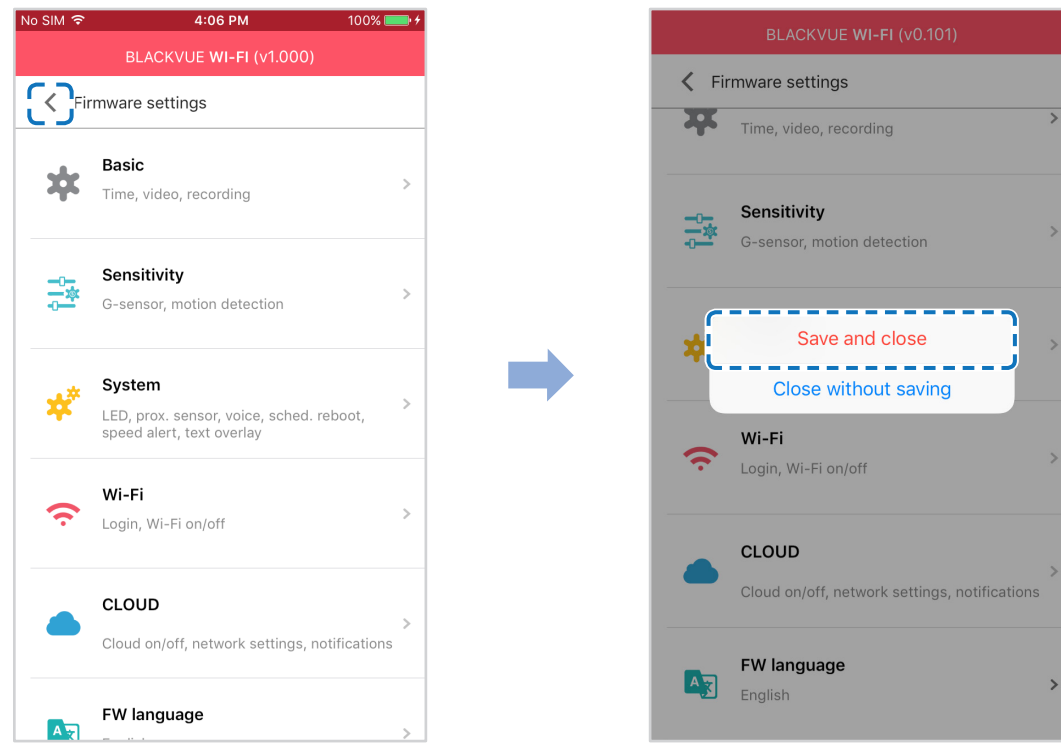
- (v) Выберите точку доступа Wi-Fi из списка и введите пароль. Нажмите 2 и 3 для настройки дополнительных точек доступа.
После завершения нажмите «OK».



Примечание

- Можно сохранить до трех SSID точек доступа Wi-Fi (например, домашней сети, переносного устройства и рабочей сети).

(vi) Вернитесь в меню настроек программной прошивки, коснитесь ⏪ и выберите «Сохранить и закрыть».



После перезагрузки ваш видеорегистратор автоматически подключится к точке доступа Wi-Fi.

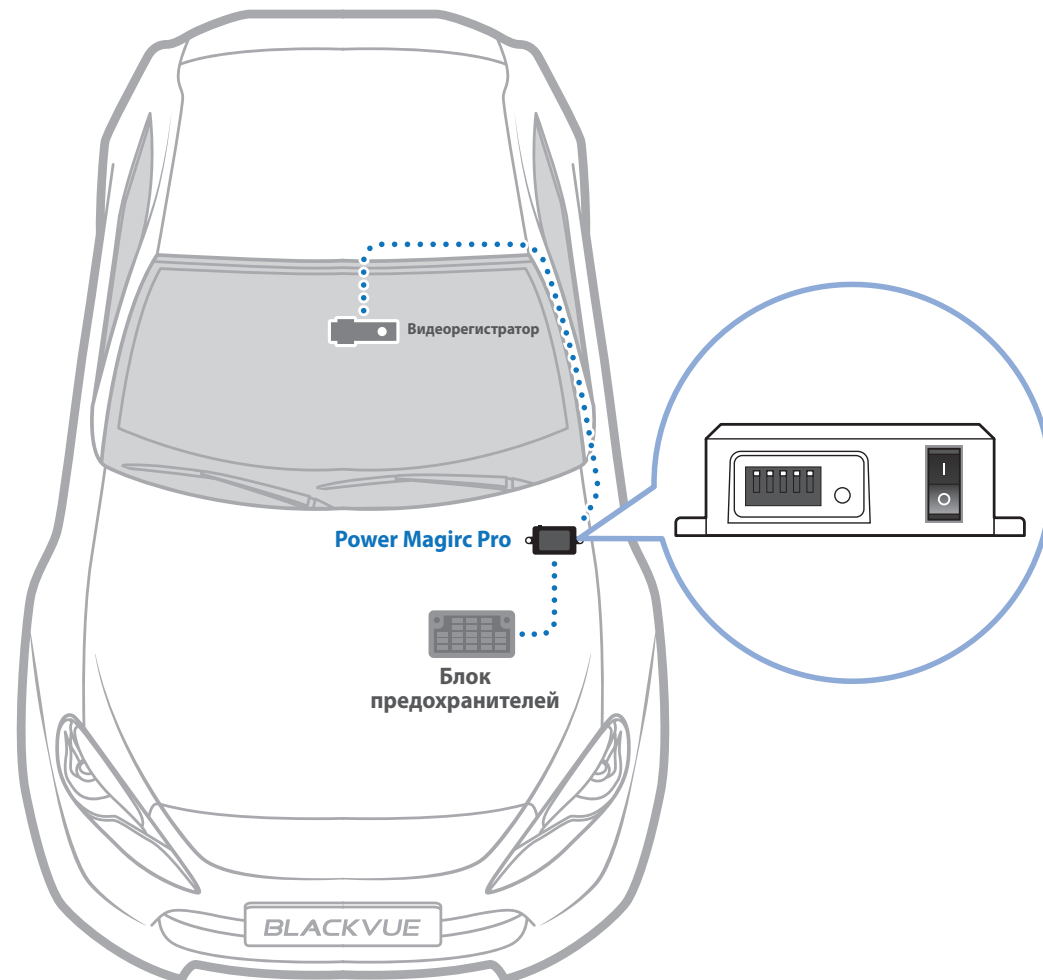
Чтобы воспользоваться функциями сервиса Cloud, выберите BLACKVUE CLOUD на главном экране.

Примечание

- Вы также можете изменить настройки видеорегистратора через BLACKVUE CLOUD, нажав рядом с вашей камерой и выбрав **Настройки камеры**.
- Для получения подробной информации о работе с приложением BlackVue обратитесь к руководству, перейдя в главное меню и выбрав **Помощь > Руководство к приложению**.

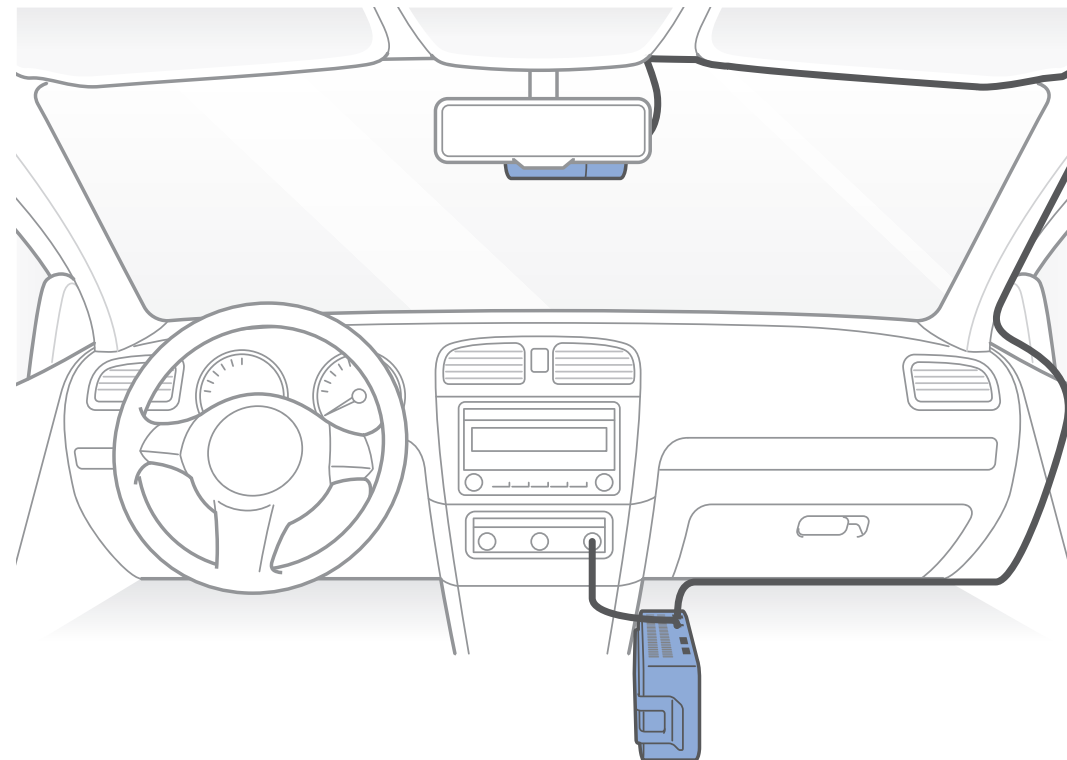
► Устройство предупреждения разряда аккумулятора (дополнительно)

Видеорегистратор BlackVue отключается автоматически при выключении двигателя автомобиля. Для записи видео с выключенным двигателем требуется устройство предупреждения разряда аккумулятора (например, Power Magic Pro). Power Magic Pro позволяет видеорегистратору работать при выключенном двигателе, обеспечивая питание от аккумулятора автомобиля. Функция автоматического отключения питания и таймер нахождения в режиме парковки защищают аккумулятор вашего автомобиля от разрядки.



► Батарея для режима парковки (дополнительно)

Чтобы записывать видео с выключенным двигателем и без использования аккумулятора, можно установить дополнительную батарею для режима парковки. Аккумуляторная батарея Power Magic Battery Pack B-112 обеспечивает питанием один видеорегистратор в течение 12 часов после 1 часа быстрой зарядки. Батарея обеспечивает питанием видеорегистратор при выключенном двигателе. Когда двигатель работает, видеорегистратор питается от аккумулятора автомобиля, в то время как дополнительная батарея заряжается.



► Изменение/сброс SSID и пароля Wi-Fi

Вы можете изменить/сбросить SSID и пароль Wi-Fi видеорегистратора следующими способами.

► Сброс SSID и пароля Wi-Fi на устройстве

Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi в течение 5 секунд. Когда раздастся голосовое уведомление, отпустите кнопку. Затем снова нажмите на кнопку, чтобы сбросить SSID и пароль Wi-Fi до параметров по умолчанию.

*Вы найдете SSID и пароль Wi-Fi по умолчанию на передней камере, сняв ее с кронштейна.

➤ Изменение SSID и пароля Wi-Fi с помощью Cloud

1 Выполните вход в приложение BlackVue.

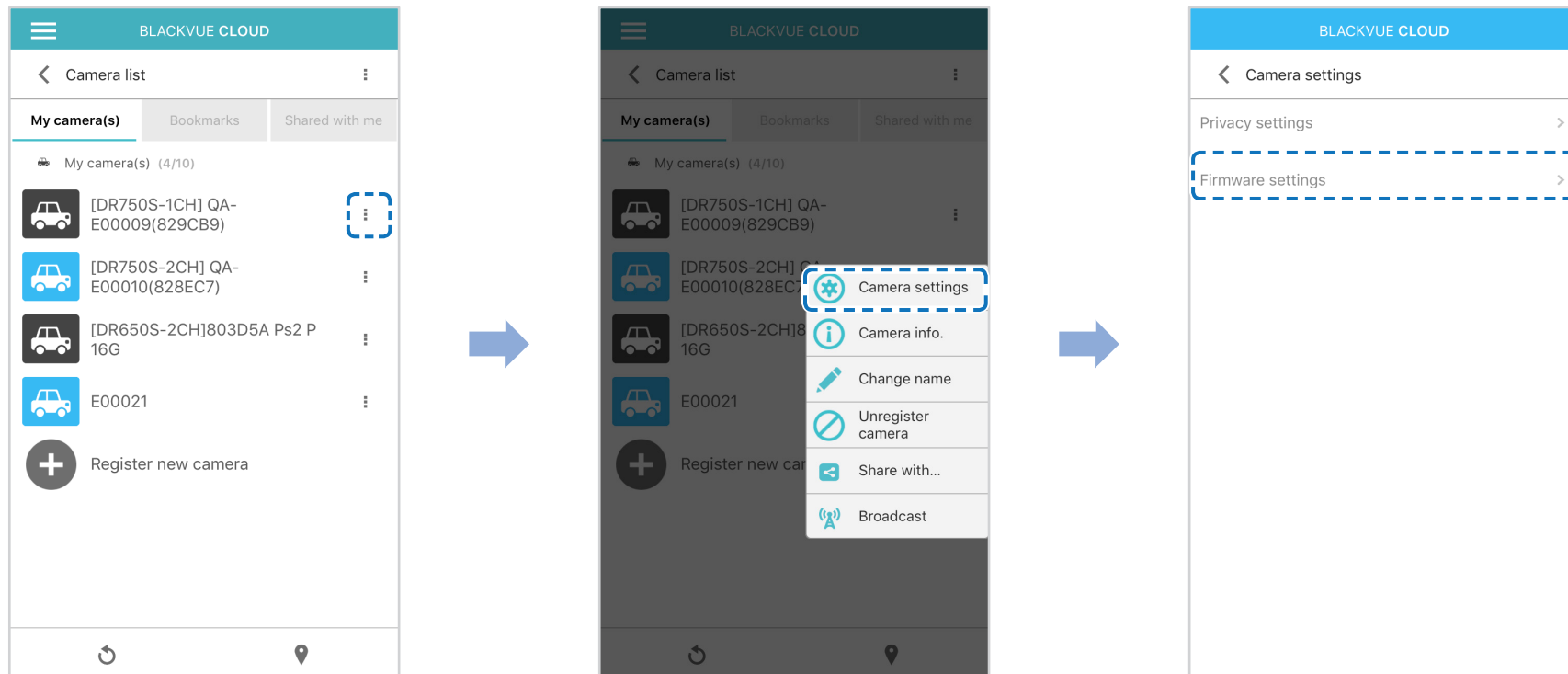
2 Выберите «BLACKVUE CLOUD».

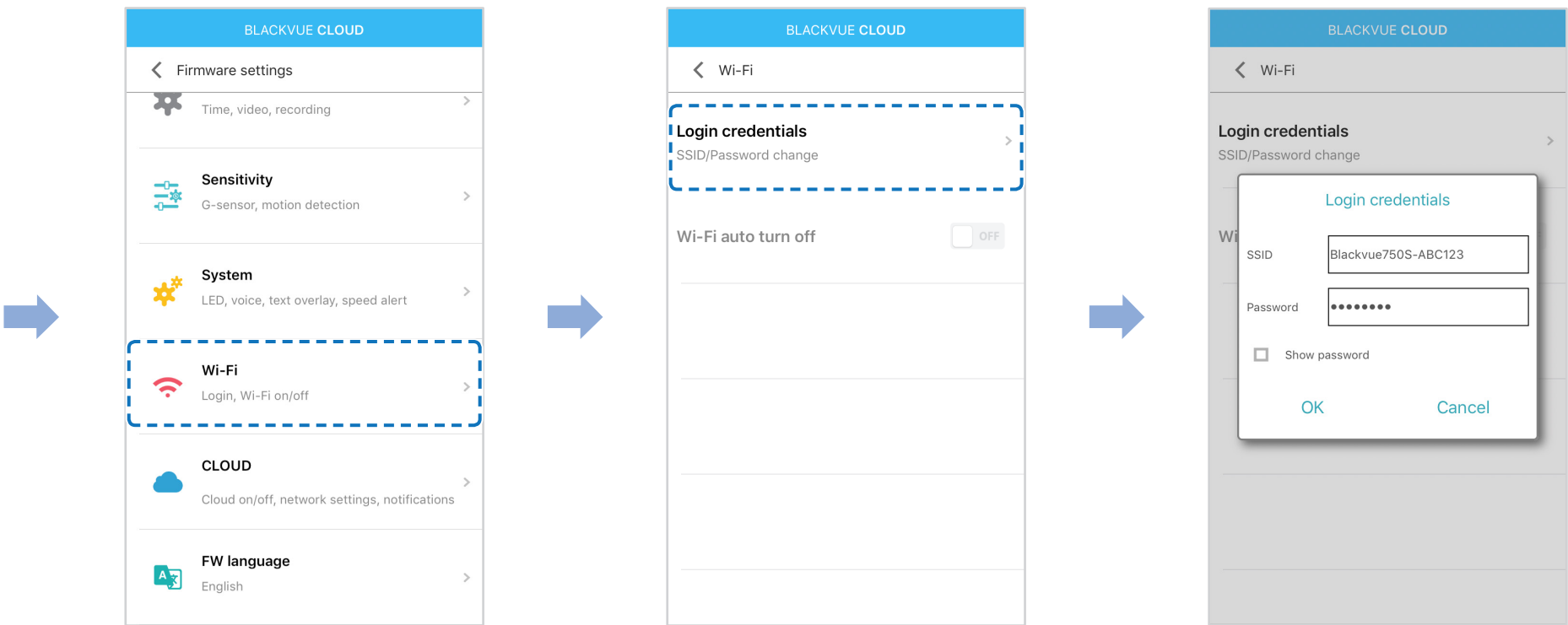
📝 Примечание

- Вы можете получить доступ к настройкам прошивки с помощью Cloud, если видеорегистратор включен и подключен к Интернету (Cloud). Значок синего цвета означает, что видеорегистратор подключен к Cloud, а серый значок — отсутствие подключения к Cloud.

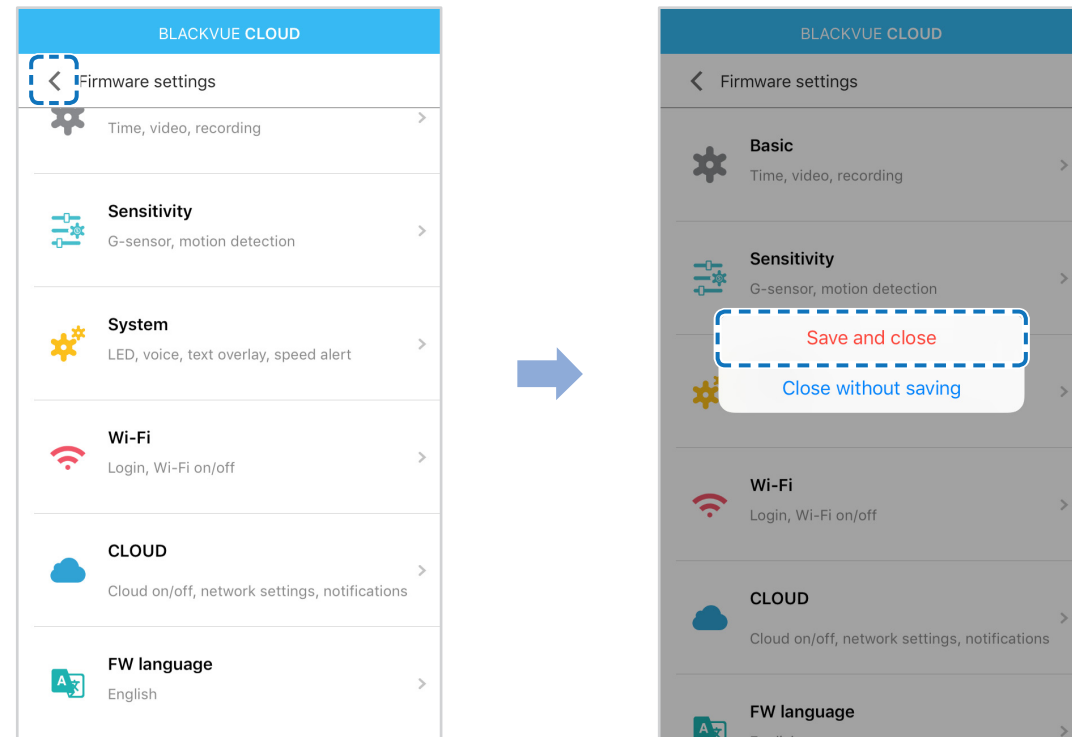
3 Нажмите  рядом с именем камеры и выберите **Настройка камеры > Настройки прошивки > Wi-Fi > Учетные данные**.

Здесь можно изменить SSID камеры и пароль учетной записи Wi-Fi.





4 Вернитесь в меню настроек программной прошивки, коснитесь ⏪ и выберите «Сохранить и закрыть».



➤ Изменение пароля Wi-Fi с помощью BlackVue Viewer (Windows или Mac)

- 1** Извлеките карту microSD из видеорегистратора.
- 2** Вставьте карту в устройство для считывания карт microSD и подключите устройство к ПК.
- 3** Запустите BlackVue Viewer.
*Вы можете загрузить **BlackVue Viewer** на сайте www.blackvue.com > Support > Downloads и установить на ваш компьютер.
- 4** В BlackVue Viewer нажмите кнопку  **Settings** Настройки (Windows) или меню  **BlackVue Viewer** (macOS), чтобы открыть панель настроек BlackVue.
- 5** Нажмите вкладку «**Прошивка**», затем вкладку «**Wi-Fi**» и в пункте «**Учетные данные**» измените пароль.
- 6** Нажмите «**Сохранить и закрыть**».

Технические характеристики устройства

Модель	DR900S-2CH
Цвет/размер/вес	Передняя камера: Черный/ширина 118,5 мм x высота 36 мм/91 г Задняя камера: Черный/ширина 67,4 мм x высота 25 мм/25 г
Память	Карта памяти microSD (16 ГБ/32 ГБ/64 ГБ/128 ГБ)
Режимы записи	Обычная запись, запись событий (при обнаружении воздействия в нормальном режиме и режиме парковки), запись вручную и в режиме парковки (при обнаружении движения) * Для записи в режиме парковки требуется установка дополнительной батареи (Power Magic Battery Pack) или устройства предупреждения разряда аккумулятора (Power Magic Pro).
Камера	Передняя камера: Датчик CMOS 8 Мп Задняя камера: CMOS-датчик Sony STARVIS™ (прибл. 2.1 мегапикселей)
Угол обзора	Передняя камера: По диагонали 162°, по горизонтали 136°, по вертикали 77° Задняя камера: По диагонали 139°, по горизонтали 116°, по вертикали 61° <Передняя камера - Задняя камера> 4K UHD (3840x2160) с частотой 30 кадров в секунду (Сверхвысокое) — Full HD (1920x1080) с частотой 30 кадров в секунду 4K UHD (3840x2160) с частотой 30 кадров в секунду — Full HD (1920x1080) с частотой 30 кадров в секунду Full HD (1920x1080) с частотой 60 кадров в секунду — Full HD (1920x1080) с частотой 30 кадров в секунду Full HD (1920x1080) с частотой 30 кадров в секунду — Full HD (1920x1080) с частотой 30 кадров в секунду * Частота кадров может меняться во время потоковой передачи по Wi-Fi.
Кодировка видео	H.265 (HEVC), H.264 (AVC)
Качество изображения	Наивысшее, Высокое, Обычное
Режим сжатия видео	MP4
Wi-Fi	Встроенный (802.11n 2.4 Гц / 802.11ac 5 Гц, двухполосный)
GPS	Встроенный

* STARVIS является торговой маркой Корпорации Sony.

Микрофон	Встроенный
Динамик (голосовое управление)	Встроенный
Светодиодные индикаторы	Передняя камера: Индикатор записи, индикатор GPS, индикатор Wi-Fi, индикатор системы безопасности передней камеры. Задняя камера: Задний индикатор безопасности
Кнопки	кнопка Wi-Fi/форматирование: * Нажмите один раз, чтобы включить/выключить Wi-Fi. * Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд. Когда раздастся голосовая команда, отпустите кнопку. Затем нажмите еще раз для сброса SSID и пароля Wi-Fi либо нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд для форматирования карты microSD. Датчик присутствия: При касании датчика присутствия включается/отключается аудиозапись или запускается запись вручную в зависимости от настроек программной прошивки.
Датчик	3-осевой датчик ускорения
Резервная батарея	Встроенный конденсатор
Входное напряжение	12 В – 24 В постоянного тока (Разъем питания постоянного тока:  (Ø3,5 x Ø1,35), Макс. 1 A/12 В)
Потребление тока	В среднем 380 мА (4,56 Вт при 12 В, когда GPS включен и Wi-Fi отключен) В среднем 360 мА (4,32 В при 12 В, с выключенными функциями GPS и Wi-Fi) * Фактическое потребление энергии может различаться в зависимости от условий использования и окружающей среды.
Рабочая температура	-20 °C – 70 °C (-4 °F – 158 °F)
Температура хранения	-20 °C – 70 °C (-4 °F – 158 °F)
Выключение питания при перегреве	Прибл. 75°C (167°F)
Сертификаты соответствия	Передняя камера: FCC, CE, RoHS, Telec, WEEE, IC Задняя камера: FCC, CE, RoHS, WEEE
Программное обеспечение	Программа BlackVue Viewer * Поддерживаются Windows XP или более поздние версии и Mac Yosemite OS X (10.10) или более поздние версии
Приложение	Приложение BlackVue (Android 4.4.2 или более поздние версии, iOS 9.0 или более поздние версии)
Другие функции	Адаптивная система управления файлами, не требующая форматирования

Время записи

При подключении к источнику питания видеорегистратор автоматически включится и начнет запись.

Объем памяти	Качество изображения	Разрешение (передняя камера + задняя камера)			
		4K UHD с частотой 30 кадров в секунду (Сверхвысокое) + Full HD с частотой 30 кадров в секунду	4K UHD с частотой 30 кадров в секунду + Full HD с частотой 30 кадров в секунду	Full HD с частотой 60 кадров в секунду + Full HD с частотой 30 кадров в секунду	Full HD с частотой 30 кадров в секунду + Full HD с частотой 30 кадров в секунду
16 ГБ	Наивысшее (Сверхвысокое)	55 мин	x	x	x
	Наивысшее	x	1 ч 20 мин	1 ч 20 мин	1 ч 20 мин
	Высокое	x	1 ч 40 мин	1 ч 40 мин	1 ч 40 мин
	Обычный	x	2 ч 10 мин	2 ч 10 мин	2 ч 10 мин
32 ГБ	Наивысшее (Сверхвысокое)	1 ч 50 мин	x	x	x
	Наивысшее	x	2 ч 40 мин	2 ч 40 мин	2 ч 40 мин
	Высокое	x	3 ч 20 мин	3 ч 20 мин	3 ч 20 мин
	Обычный	x	4 ч 20 мин	4 ч 20 мин	4 ч 20 мин
64 ГБ	Наивысшее (Сверхвысокое)	3 ч 40 мин	x	x	x
	Наивысшее	x	5 ч 20 мин	5 ч 20 мин	5 ч 20 мин
	Высокое	x	6 ч 40 мин	6 ч 40 мин	6 ч 40 мин
	Обычный	x	8 ч 40 мин	8 ч 40 мин	8 ч 40 мин
128 ГБ	Наивысшее (Сверхвысокое)	7 ч 20 мин	x	x	x
	Наивысшее	x	10 ч 40 мин	10 ч 40 мин	10 ч 40 мин
	Высокое	x	13 ч 20 мин	13 ч 20 мин	13 ч 20 мин
	Обычный	x	17 ч 20 мин	17 ч 20 мин	17 ч 20 мин
Битрейт (Мбит/с) Передняя камера + задняя камера	Наивысшее (Сверхвысокое)	25+10	x	x	x
	Наивысшее	x	12+10	12+10	12+10
	Высокое	x	108	108	108
	Обычный	x	86	86	86

Вышеуказанное время записи одинаково для обеих кодировок видео (H.264/H.265).

Примечание

- При заполнении карты памяти microSD сначала удаляются старые файлы, чтобы освободить пространство для записи новых.
- Общее время записи зависит от объема памяти карты microSD и качества изображения видео.

Информация о переработке и утилизации

Утилизация видеорегистратора BlackVue



1. Все электрические и электронные изделия должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов в специальных пунктах сбора, назначенных правительством или местными органами власти. Свяжитесь с местными органами власти, чтобы узнать о возможностях утилизации в вашем регионе.
2. Надлежащая утилизация видеорегистратора BlackVue поможет предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.
3. Для получения более подробной информации об утилизации видеорегистратора BlackVue обратитесь в администрацию города, службу по утилизации отходов или в магазин, где вы приобрели устройство.

Техническая поддержка

Для получения обновлений прошивки и технической поддержки посетите сайт www.blackvue.com

Также вы можете написать сообщение специалисту технической поддержки по адресу cs@pittasoft.com

Перед обращением в сервисную службу

Перед обращением в сервисную службу необходимо сделать резервные копии всех важных файлов и данных. Для проведения сервисного обслуживания может потребоваться удаление всех файлов и данных с видеорегистратора. Все операции по сервисному обслуживанию осуществляются на основании того, что пользователь сделал резервные копии всех необходимых файлов и данных перед обращением в сервисную службу. Pittasoft Co., Ltd. не несет ответственность за потерю каких-либо файлов или данных.

Авторское право и товарные знаки

- Данное руководство защищено законом Об авторском праве, и все права на него охраняются законодательством.
- Запрещается воспроизводить, копировать, изменять или переводить данное руководство без получения соответствующего разрешения.

 **BLACKVUE** BlackVue является зарегистрированным товарным знаком компании Pittasoft Co., Ltd. Компания Pittasoft Co., Ltd. оставляет за собой права на все материалы, связанные с брендом BlackVue, включая дизайн устройств, торговые знаки и рекламные видеоролики. Запрещается воспроизводить, копировать, изменять или использовать эти материалы без получения соответствующего разрешения. Любое нарушение этих требований может повлечь за собой наложение штрафа в соответствии с действующим законодательством.



FCC ID: YCK-DR900S-2CH / HVIN: DR900S-2CH / IC : 23402-DR900S2CH

Product	Car Dashcam
Model Name	DR900S-2CH
Manufacturer	Pittasoft Co., Ltd. / South Korea
Address	7F, BYC HIGHCITY Building A 131, Gasan Digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Republic of Korea, 08506
Customer Support	cs@pittasoft.com
Product Warranty	One-Year Limited Warranty
	facebook.com/BlackVueOfficial
www.blackvue.com	
Made in Korea	